

# Détecteurs électroniques pour contrôle de pression OsiSense XM

## Catalogue



Simply easy!™



# DéTECTEURS DE PRESSION ÉLECTRONIQUES OsiSense XM

*Guide de choix* ..... pages 2 à 9

Généralités ..... pages 10 à 13

## Transmetteurs de pression pour l'eau XMLK

- Présentation ..... page 14
- Fonctions ..... page 14
- Références
  - Transmetteurs de pression, calibres en bar ..... page 15
  - Transmetteurs de pression, calibres en psi ..... page 16
  - Accessoires ..... page 17

## Transmetteurs de pression XMLG

- Présentation ..... page 18
- Fonctions ..... page 18
- Références
  - Transmetteurs de pression, calibres en bar ..... pages 19 et 20
  - Accessoires et éléments de rechange ..... page 21

## Transmetteurs de pression XMLP

- Présentation ..... page 22
- Fonctions ..... page 23
- Références
  - Transmetteurs de pression, calibres en bar ..... pages 24 à 31
  - Transmetteurs de pression, calibres en psi ..... pages 32 à 36
  - Eléments séparés ..... page 37

## Transmetteurs de pression XMEP pour équipements mobiles

- Présentation générale ..... pages 38 et 39
- Références
  - Transmetteurs de pression, calibres en bar ..... pages 40 et 41
  - Transmetteurs de pression, calibres en psi ..... page 42
  - Eléments séparés ..... page 43

## Commutateurs avec afficheur 4 digits ZMLP

- Présentation, description ..... page 44
- Fonctions ..... page 44
- Références
  - Commutateurs avec afficheur ..... page 45
  - Accessoires ..... page 45

## DéTECTEURS DE PRESSION AVEC AFFICHEUR 4 DIGITS XMLR

- Présentation générale ..... pages 46 et 47
- Présentation, description ..... page 48
- Fonctions ..... page 48
- Références
  - DéTECTEURS DE PRESSION ..... pages 49 à 52
  - Accessoires ..... page 53
- Index des références ..... pages 54 et 55

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Applications	Type d'installation
	Type de détecteurs et particularités

Circuits de commande
Appareils sans affichage
Transmetteurs de pression Sortie analogique 4...20 mA ou 0...10 V



Calibres	0...25 bar (0...362 psi)	0...300 psi (0...20,7 bar)
Fluides ou produits contrôlés	Air, eau douce (0...+ 80 °C)	
Raccordement hydraulique	G 1/4 A DIN 3852-E mâle (1)	1/4"-18NPT mâle (1)
Tension assignée d'alimentation	— 12/24 V (4...20 mA), — 24 V (0...10 V), TBTS, TBTP (2)	
Limite de tension	— 8...33 V (4...20 mA), — 16,2...33 V (0...10 V)	
Courant consommé	< 20 mA (4...20 mA), < 6 mA (0...10 V)	
Raccordement électrique	Connecteur M12 ou EN 175301-803-A (ex DIN 43650A) ou Packard Metri-Pack 150 (3)	
Type de sortie	Analogique, 4...20 mA ou 0...10 V	
Matériaux en contact avec le fluide	Céramique Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , acier inoxydable type AISI 303, nitrile (NBR)	
Temps de réponse de la sortie	< 2 ms	
Précision incluant linéarité, hystérésis, répétabilité	± 1 % de la plage de mesure	
Durée de vie	> 10 millions de cycles de manœuvres	
Dimensions du boîtier (mm)	Ø 36 x 67,5	
Conformité aux normes	CE, ROHS, EN/IEC 61326-2-3	
Certification de produits	UL, CSA selon UL 508 et CSA-22.2 n°14, EAC, RCM	
Température de l'air ambiant pour fonctionnement	0...+ 80 °C	
Degré de protection	IP 65 selon EN/IEC 60529, NEMA Type 4 selon UL/CSA	
Tenue aux vibrations	20 gn (9...2000 Hz) selon EN/IEC 60068-2-6	
Tenue aux chocs	25 gn (11 ms demi-sinus) selon EN/IEC 60068-2-27	
Type d'appareils	XMLK•••B2C••, XMLK•••B2C••TQ (4) XMLK•••B2D••, XMLK•••B2D••TQ (4) XMLK•••P2C••, XMLK•••P2C••TQ (4) XMLK•••P2D••, XMLK•••P2D••TQ (4) XMLK•••P2P••, XMLK•••P2P••TQ (4)	
Pages	15 et 16	

- (1) Autres raccordements hydrauliques, consulter notre centre de relation clients.  
(2) Très Basse Tension de Sécurité, Très Basse Tension de Protection.  
(3) Autres raccordements électriques, consulter notre centre de relation clients.  
(4) Vente par quantité indivisible de 25 et minimum de commande de 50.  
(5) Raccord intégré "Quickon" de Phoenix Contact.

Circuits de commande
Appareils sans affichage
Transmetteurs de pression Sortie analogique 4...20 mA ou 0...10 V.



Calibres	- 1...400 bar (- 14,5 psi...5800 psi)
Fluides ou produits contrôlés	Eau douce (0...+ 125 °C) Air, huiles hydrauliques, fluides corrosifs (- 15...+ 125 °C)
Raccordement hydraulique	G 1/4 A DIN 3852-E mâle ou 1/4"-18NPT mâle (1)
Tension assignée d'alimentation	— 12/24 V (4...20 mA) — 24 V (0...10 V)
Limite de tension	— 8...33 V (4...20 mA) — 11,4...33 V (0...10 V)
Courant consommé	< 20 mA
Raccordement électrique	Connecteur M12 (1) ou raccord rapide intégré (5)
Type de sortie	Analogique, 4...20 mA ou 0...10 V
Matériaux en contact avec le fluide	Céramique Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , acier inoxydable type AISI 303, FPM (Viton) PPS (Protection anti-fuite pour P > 40 bar)
Temps de réponse de la sortie	< 2 ms
Précision incluant linéarité, hystérésis, répétabilité	± 0,3 % de la plage de mesure
Durée de vie	> 10 millions de cycles de manœuvres
Dimensions du boîtier (mm)	Ø 22,8 x 58,1 (avec connecteur M12) Ø 22,8 x 66,1 (avec raccord rapide)
Conformité aux normes	CE, ROHS, EN/IEC 61326-2-3
Certification de produits	UL, CSA selon UL 508 et CSA-22.2 n°14, EAC
Température de l'air ambiant pour fonctionnement	- 15...+ 85 °C
Degré de protection	IP 66, IP 67 selon EN/IEC 60529, NEMA Type 4 selon UL/CSA
Tenue aux vibrations	20 gn (9...2000 Hz) selon EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs	25 gn (11 ms demi-sinus) selon EN/IEC 60068-2-27
Type d'appareils	XMLG•••D21, XMLG•••D71 XMLG•••D21TQ (4) XMLG•••D71TQ (4) XMLG•••Q21TQ (4) XMLG•••Q71TQ (4)
Pages	19 et 20

Informations techniques complémentaires sur [www.tesensors.com](http://www.tesensors.com)

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Applications	Type d'installation	Circuits de commande	Appareils sans affichage	Transmetteurs de pression	Sortie analogique 4...20 mA, 0...10 V ou 0,5...4,5 V ratiométrique.	Circuits de commande	Appareils sans affichage	Transmetteurs de pression	Sortie analogique 4...20 mA, 0...10 V ou 0,5...4,5 V ratiométrique.
Calibres		-1...0 bar, -1...5 bar (-14,5...-72,5 psi), 0...6 bar (0...87 psi) -14,5...0 psi, -14,5...60 psi (-1...4,14 bar), 0...50 psi (0...3,45 bar)				-1...9 bar (-14,5...130 psi), 0...600 bar (0...8700 psi), 0...6 000 psi (0 bar...414 bar)			
Fluides ou produits contrôlés		Eau douce (0...+ 125 °C) Air, huiles hydrauliques (-15...+ 125 °C)				Eau douce (0...+ 135 °C) Air, huiles hydrauliques, fluides réfrigérants (-30...+ 135 °C)			
Raccordement hydraulique		G 1/4 A DIN 3852-E mâle, 1/4"-18NPT mâle, SAE 7/16-20 UNF-2B femelle				G 1/4 A DIN 3852-E mâle, SAE 7/16-20 UNF-2A mâle, SAE 7/16-20 UNF-2B femelle ou 1/4"-18NPT mâle			
Tension assignée d'alimentation		— 12/24 V (4...20 mA), — 24 V (0...10 V), — 5 V (0,5...4,5 V), TBTS, TBTP (1)				— 12/24 V (4...20 mA), — 24 V (0...10 V), — 5 V (0,5...4,5 V), TBTS, TBTP (1)			
Limite de tension		— 7...33 V (4...20 mA), — 12...33 V (0...10 V), — 4,5...5,5 V (0,5...4,5 V)				— 7...33 V (4...20 mA), — 12...33 V (0...10 V), — 4,5...5,5 V (0,5...4,5 V)			
Courant consommé		< 23 mA (4...20 mA), < 7 mA (0...10 V et 0,5...4,5 V)				< 23 mA (4...20 mA), < 7 mA (0...10 V), < 7 mA (0,5...4,5 V)			
Raccordement électrique		Connecteur M12, connecteur EN 175301-803-A (ex DIN 43650A), connecteur Packard Metri-Pack 150 ou câble en PVC de 2 mètres				Connecteur M12, EN 175301-803-A (ex DIN 43650A) ou Packard Metri-Pack 150			
Type de sortie		Analogique, 4...20 mA, 0...10 V ou 0,5...4,5 V				Analogique, 4...20 mA, 0...10 V ou 0,5...4,5 V			
Matériaux en contact avec le fluide		Céramique Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , acier inoxydable type AISI 316L, fluorocarbone FPM				Aacier inoxydable type AISI 316L, fluorocarbone FPM			
Temps de réponse de la sortie		< 2 ms de 10 à 90 % de la pleine excursion				< 2 ms de 10 à 90 % de la pleine excursion			
Précision incluant linéarité, hystérésis, répétabilité		± 0,5 % de la plage de mesure (sauf pour le calibre 0,5 bar : ± 1,5 % et le calibre 0,25 bar : ± 2 %)				± 0,5 % de la plage de mesure			
Durée de vie		> 10 millions de cycles de manœuvres				> 10 millions de cycles de manœuvres			
Dimensions du boîtier (mm)	Diamètre x hauteur	Ø 26 x 32,3 (avec connecteur M12), Ø 26 x 55 (avec connecteur EN 175301-803-A), Ø 26 x 49,2 (avec connecteur Packard Metri-Pack 150) Ø 26 x 57 (avec câble)				Ø 26 x 38 (avec connecteur M12), Ø 26 x 60,5 (avec connecteur EN 175301-803-A), Ø 26 x 55 (avec connecteur Packard Metri-Pack 150)			
Conformité aux normes		CE, ROHS, EN/IEC 61326-2-3, NSF ANSI 61				CE, ROHS, EN/IEC 61326-2-3, NSF ANSI 61			
Certification de produits		cULus selon UL 61010-1 et CSA-C22.2 n° 61010-1, EAC, RCM				cULus selon UL 61010-1 et CSA-C22.2 n° 61010-1, EAC, RCM			
Température de l'air ambiant pour fonctionnement		-30...+ 85 °C				-30...+ 85 °C			
Degré de protection		IP 65 ou IP 67 selon EN/IEC 60529 IP 69K selon EN/IEC 60529 (versions avec connecteur M12)				IP 65 ou IP 67 selon EN/IEC 60529 IP 69K selon EN/IEC 60529 (versions avec connecteur M12)			
Tenue aux vibrations		20 gn (15...2000 Hz) selon EN/IEC 60068-2-6				20 gn (15...2000 Hz) selon EN/IEC 60068-2-6			
Tenue aux chocs		100 gn (11 ms demi-sinus) selon EN/IEC 60068-2-27				100 gn (11 ms demi-sinus) selon EN/IEC 60068-2-27			
Type d'appareils		XMLP•••D••F XMLP•••C••F XMLP•••L••F XMLP•••R••3F				XMLP•••B••1F XMLP•••B•••0 XMLP•••P••30			
Pages		24 à 36				24 à 36			
Autres réalisations		(1) Très Basse Tension de Sécurité, Très Basse Tension de Protection. (2) Vente par quantité indivisible de 25.							

Applications	Type d'installation	Circuits de commande
	Type de détecteurs et particularités	<u>Appareils sans affichage</u> <u>Transmetteurs de pression</u> Sortie analogique 4...20 mA, 0...10 V ou 0,5...4,5 V ratiométrique.



<b>Calibres</b>	0...60 bar (0...870 psi), 0...100 bar (0...1450 psi), 0...250 bar (0...3625 psi) 0...400 bar (0...5800 psi), 0...600 bar (0...8700 psi)	
<b>Fluides ou produits contrôlés</b>	Huiles hydrauliques, air, eau douce, gaz (- 40...+ 125 °C )	
<b>Raccordement hydraulique</b>	G 1/4 A DIN 3852-E mâle	
<b>Tension assignée d'alimentation</b>	--- 12/24 V (4...20 mA), --- 24 V (0...10 V), --- 5 V (0,5...4,5 V), TBTS, TBTP (1)	
<b>Limite de tension</b>	--- 9...36 V (4...20 mA), --- 12...36 V (0...10 V), --- 4,5...5,5 V (0,5...4,5 V)	
<b>Courant consommé</b>	< 23 mA (4...20 mA), < 7 mA (0...10 V et 0,5...4,5 V)	
<b>Raccordement électrique</b>	Connecteur M12 (4 contacts)	Connecteur Deutsch DT04-3P (3 contacts)
<b>Type de sortie</b>	Analogique, 4...20 mA , 0...10 V ou 0,5...4,5 V	
<b>Matériaux en contact avec le fluide</b>	Acier inoxydable type AISI 316L	
<b>Temps de réponse de la sortie</b>	< 2 ms de 10 à 90 % de la pleine excursion	
<b>Précision incluant linéarité, hystérésis, répétabilité</b>	± 0,5 % de la plage de mesure	
<b>Durée de vie</b>	> 10 millions de cycles de manœuvres	
<b>Dimensions du boîtier (mm)</b>	Diamètre x hauteur	Ø 24 x 38,1 Ø 24 x 62,1
<b>Conformité aux normes</b>	CE, ROHS, EN/IEC 61326-2-3, ECE 10R-5, ISO 13766, ISO 14982, EN 13309	
<b>Certification de produits</b>	cULus selon UL 61010-1 E2 selon UN ECE 10R-5 (en cours)	
<b>Température de l'air ambiant pour fonctionnement</b>	- 40...+ 100 °C	
<b>Degré de protection</b>	IP 65, IP 67 et IP 69K selon EN/IEC 60529	
<b>Tenue aux vibrations</b>	12 gn sinus (20 à 520 Hz) et 18 gn aléatoire (10 à 2000 Hz) selon ISO 16750-3 Test 4	
<b>Tenue aux chocs</b>	50 gn (11 ms demi-sinus) selon EN/IEC 60068-2-27	
<b>Type d'appareils</b>	XMEP●●0BD●1F XMEP●●0BD●1FQ (2)	XMEP●●0BT●1F XMEP●●0BT●1FQ (2)
<b>Pages</b>	40 et 41	

(1) Très Basse Tension de Sécurité, Très Basse Tension de Protection.  
(2) Vente par quantité indivisible de 25.

**Circuits de commande**  
**Appareils sans affichage**  
Transmetteurs de pression  
Sortie analogique 4...20 mA, 0...10 V ou 0,5...4,5 V ratiométrique.



0...60 bar (0...870 psi), 0...100 bar (0...1450 psi), 0...250 bar (0...3625 psi) 0...400 bar (0...5800 psi), 0...600 bar (0...8700 psi)	0...1000 psi (0...69 bar), 0...3000 psi (0...207 bar), 0...5000 psi (0...345 bar), 0...7500 psi (0...517 bar)
Huiles hydrauliques, air, eau douce, gaz (- 40...+ 125 °C )	
G 1/4 ADIN 3852-E mâle	1/4"-18NPT mâle
— 12/24 V (4...20 mA), — 24 V (0...10 V), — 5 V (0,5...4,5 V), TBTS, TBTP (1)	
— 9...36 V (4...20 mA), — 12...36 V (0...10 V), — 4,5...5,5 V (0,5...4,5 V)	
< 23 mA (4...20 mA), < 7 mA (0...10 V et 0,5...4,5 V)	
Connecteur AMP Superseal 1,5 (3 contacts)	Connecteur AMP Junior Power Timer (3 contacts)
Connecteur Deutsch DT04-3P (3 contacts)	
Analogique, 4...20 mA , 0...10 V ou 0,5...4,5 V	
Aacier inoxydable type AISI 316L	
< 2 ms de 10 à 90 % de la pleine excursion	
± 0,5 % de la plage de mesure	
> 10 millions de cycles de manœuvres	
Ø 24 x 60,5	Ø 24 x 54
	Ø 24 x 60
CE, ROHS, EN/IEC 61326-2-3, ECE 10R-5, ISO 13766, ISO 14982, EN 13309	
cULus selon UL 61010-1 E2 selon UN ECE 10R-5 (en cours)	
- 40...+ 100 °C	
IP 65 et IP 67 selon EN/IEC 60529	IP 65, IP 67 et IP 69K selon EN/IEC 60529
12 gn sinus (20 à 520 Hz) et 18 gn aléatoire (10 à 2000 Hz) selon ISO 16750-3 Test 4	
50 gn (11 ms demi-sinus) selon EN/IEC 60068-2-27	
<b>XMEP●●0BV●1F</b> <b>XMEP●●0BV●1FQ (2)</b>	<b>XMEP●●0BJ●1F</b> <b>XMEP●●0BJ●1FQ (2)</b>
<b>XMEP●K●PT●30</b>	

## Détecteurs de pression électroniques

OsiSense XM

Applications	Type d'installation
	Type d'appareils et particularités

Circuits de commande
Commutateurs avec afficheur 4 digits
- Avec une sortie analogique 4...20 mA et une sortie de commutation de type PNP ou NPN - Avec deux sorties de commutation PNP ou NPN



Calibres	-
Fluides ou produits contrôlés	-
Raccordement hydraulique	-
Affichage	Par afficheur 4 digits, 7 segments. Unités de pression en bar, en psi ou en Pascal. 41 gammes d'affichage, sélectionnables de -14,5 à 6000
Tension assignée d'alimentation	≤ 24 V, TBTS, TBTP (1)
Limite de tension	≤ 17...33 V
Courant consommé	≤ 50 mA
Raccordement électrique	Connecteur M12, 4 broches
Type de sortie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Analogique, 4...20 mA + une sortie "Tout ou Rien" PNP ou NPN, 200 mA</li> <li>■ 2 sorties "Tout ou Rien", PNP ou NPN, 200 mA</li> </ul>
Matériaux en contact avec le fluide	-
Temps de réponse de la sortie	≤ 3 ms
Précision incluant linéarité, hystérésis, répétabilité	± 1 % de la plage de mesure
Durée de vie	> 10 millions de cycles de manœuvres
Dimensions du boîtier (mm)	41 x 77 x 42
Conformité aux normes	CE, ROHS, EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 61000-6-4
Certification de produits	cULus selon UL 508 et CSA-C22.2 n°14, EAC, RCM
Température de l'air ambiant pour fonctionnement	- 25...+ 70°C
Degré de protection	IP 65 ou IP 67 selon EN/IEC 60529, IP 69K selon DIN 40050
Tenue aux vibrations	5 gn (10...2000 Hz) selon EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs	25 gn selon EN/IEC 60068-2-27
Type d'appareils	ZMLPA1•2S•
Pages	45

(1) Très Basse Tension de Sécurité, Très Basse Tension de Protection.  
(2) Autres raccordements hydrauliques, consulter notre centre de relation clients.

Circuits de commande
Transmetteurs de pression avec afficheur 4 digits
- Avec une sortie analogique 4...20 mA ou 0...10 V et une entrée de diagnostic



Pressostats et vacuostats avec afficheur 4 digits
- Avec 1 sortie analogique 4...20 mA ou 0...10 V et une sortie de commutation de type PNP ou NPN,
- Avec deux sorties de commutation de type PNP ou NPN,
- Avec une sortie analogique 4...20 mA et deux sorties de commutation de type PNP ou NPN

XMLR••G1•••, XMLR••G2•••, XMLR••M1•••, XMLR••M2•••

49 à 52

# DéTECTEURS DE PRESSION ÉLECTRONIQUES

## OsiSense XM

Pour circuits de commande

### Fonctions

#### DéTECTEURS DE PRESSION ÉLECTRONIQUES

Les détecteurs de pression électroniques ont pour fonction de mesurer et contrôler une pression ou une dépression dans un circuit hydraulique ou pneumatique. Sans pièce mécanique en mouvement, leur fonctionnement est entièrement électronique.

#### TRANSMETTEURS DE PRESSION

Les transmetteurs de pression transforment la pression en un signal électrique analogique proportionnel à la pression appliquée. Leur grande précision les destine à toutes les applications industrielles d'affichage, de contrôle ou de régulation.

D'une construction particulièrement robuste, ils conviennent également aux applications à cadences élevées.

#### PRESSOSTATS ET VACUOSTATS

Les pressostats et vacuostats électroniques transforment un changement de pression en signal électrique "Tout ou Rien" lorsque les points de commutation réglés sont atteints.

Ils se distinguent des pressostats et vacuostats électromécaniques par des plages de réglage des points de commutation très étendues.

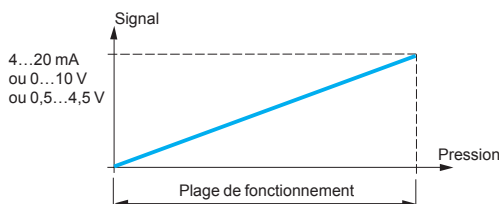
Leur grande robustesse ainsi qu'une excellente tenue des réglages dans le temps les destinent aux applications à cadences élevées. Grâce à une grande répétabilité et à leur faible temps de réponse, ils sont également utilisés pour la régulation et la surveillance fine de pression.

**Nota :** Certains détecteurs des gammes OsiSense XM disposent à la fois d'une sortie analogique et d'une ou deux sorties "Tout ou Rien".

### Principe de fonctionnement

#### TRANSMETTEURS DE PRESSION

Ces appareils fournissent une sortie analogique dont le signal est proportionnel à la pression appliquée au détecteur. Suivant le modèle, ce signal peut être de type 4...20 mA, 0...10 V ou ratiométrique (0,5...4,5 V).



#### PRESSOSTATS ET VACUOSTATS

Ces appareils disposent d'une ou de deux sorties "Tout ou Rien" suivant le modèle. L'état de ces sorties est défini par des points de commutation haut (SP) et bas (rP) qui sont généralement réglables indépendamment.

Les pressostats et vacuostats peuvent avoir 2 modes de commutation différents :

- le mode hystérésis, particulièrement adapté aux applications de pompage (remplissage/vidage).
- le mode fenêtre (Window), plutôt adapté aux applications où la pression est régulée.

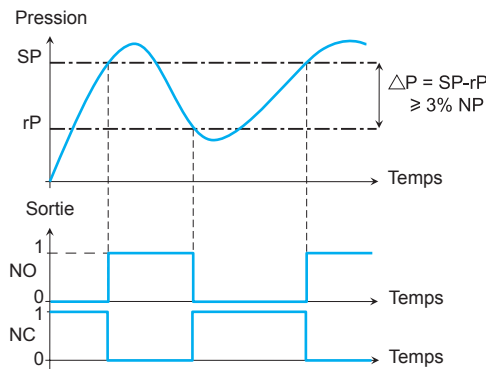
Les sorties de commutation sont généralement configurables en contact à fermeture (NO) ou en contact à ouverture (NC).

De plus, pour la gamme OsiSense XMLR (1), la commutation des sorties peut être temporisée de 1 à 50 secondes, aussi bien sur le front montant que sur le front descendant de pression.

(1) Voir pages 46 à 53.

**Principe de fonctionnement (suite)****Pressostats et vacuostats (suite)****Sortie de commutation : mode hystérésis**

Le mode d'hystérésis est en général utilisé pour les applications de pompage et/ou de vidage.



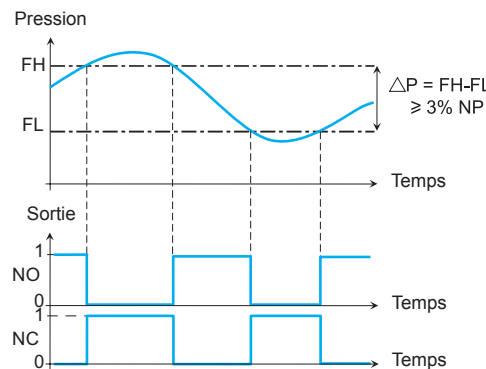
*SP : point de commutation haut*

*rP : point de commutation bas*

*NP : pression nominale*

**Sortie de commutation : mode fenêtre**

Le mode fenêtre est généralement utilisé pour les applications de régulation de pression.



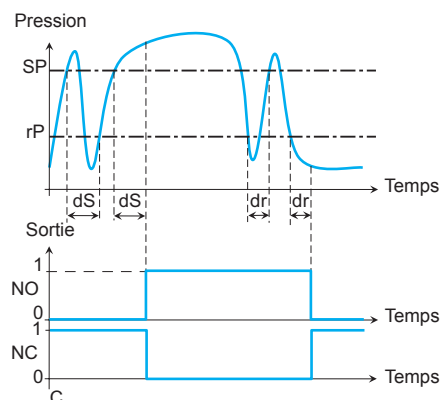
*FH : point de commutation haut*

*FL : point de commutation bas*

*NP : pression nominale*

**Sortie de commutation : mode temporisation**

La temporisation est généralement utilisée pour filtrer les pressions transitoires rapides. La sortie ne commute qu'après un temps "dS" et "dr" réglable de 0 à 50 secondes.



*FH : point de commutation haut*

*FL : point de commutation bas*

*NP : pression nominale*

**Terminologie****Pression nominale PN ou calibre**

La pression nominale est la pression ou la dépression maximale mesurable par le détecteur.

**Pression maximale admissible accidentellement**

Il s'agit de la pression maximale, hors chocs de pression, à laquelle le détecteur de pression peut être soumis occasionnellement sans que cela cause des dommages à l'appareil.

**Pression de rupture**

Il s'agit de la pression au-delà de laquelle le détecteur de pression risque de présenter une fuite, voire un éclatement de sa mécanique.

**Point de commutation haut (SP)**

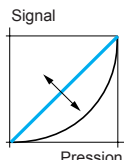
C'est la valeur de pression haute choisie et réglée sur le pressostat ou le vacuostat à laquelle la sortie électrique changera d'état lorsque cette valeur de pression sera atteinte.

**Point de commutation bas (rP)**

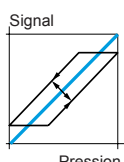
C'est la valeur de pression basse choisie et réglée sur le pressostat ou vacuostat à laquelle la sortie électrique changera d'état lorsque cette valeur de pression sera atteinte.

**Précision**

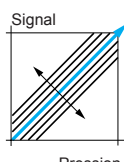
La précision globale du détecteur est la résultante de plusieurs sources d'erreur liées à la linéarité, à l'hystérésis, à la répétabilité et aux tolérances de l'étalonnage effectué en usine. Elle s'exprime en % de la pression nominale.



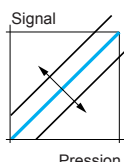
**La linéarité** est la différence la plus importante entre la courbe réelle du transmetteur et la courbe nominale.



**L'hystérésis** est la différence la plus importante entre la courbe à pression montante et la courbe à pression descendante.



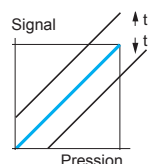
**La répétabilité** est la dispersion maximale obtenue à l'issue de plusieurs cycles de variation de pression successifs.



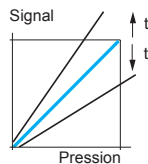
**Les tolérances de réglage** sont les tolérances sur l'étalonnage du point zéro et de la sensibilité réalisé lors de la fabrication du détecteur (pente de la courbe du signal de sortie du transmetteur).

**Dérives en température**

Bien que le détecteur de pression soit compensé électroniquement, sa précision reste néanmoins légèrement influencée par la température à laquelle il est soumis.

**Dérive du point zéro**

Elle est proportionnelle à la température et s'exprime en % PN / °C.

**Dérive de la sensibilité**

Elle est proportionnelle à la température et s'exprime en % PN / °C.

(PN : pression nominale)

### **Principaux critères pour le choix d'un détecteur de pression électronique**

#### **Le fluide ou le gaz à contrôler**

Nos produits, de part les matériaux utilisés, sont compatibles avec la plupart des fluides ou gaz rencontrés dans les applications industrielles.

Cependant certains fluides particulièrement corrosifs (l'eau de mer, par exemple) peuvent altérer à plus ou moins brève échéance le fonctionnement du produit. La température du fluide peut également être un facteur aggravant.

Les matériaux en contact avec le fluide sont décrits dans les fiches techniques, disponibles sur notre site [www.tesensors.com](http://www.tesensors.com).

En cas de doute sur la compatibilité, contacter notre centre de relation clients.

#### **La pression maximale du fluide à contrôler**

La pression maximale du fluide à contrôler va déterminer la pression nominale (ou calibre) du produit à utiliser.

Nos gammes de produits comportent de nombreux calibres qui couvrent globalement une plage de pression de -1 à 600 bar.

Il est souhaitable de choisir un calibre supérieurement proche de la pression maximale à contrôler, afin d'avoir la meilleure précision possible.

Cependant, il faut parfois prendre en compte les surpressions transitoires engendrées par le fonctionnement du système (exemple : le phénomène de coup de bâlier) et choisir un calibre bien supérieur à la pression maximale à contrôler.

#### **L'entrée de fluide**

Il existe de nombreux formats pour les raccordements hydrauliques et pneumatiques.

Nos gammes disposent des 3 types d'entrées de fluide les plus répandues :

- G 1/4,
- 1/4" - 18NPT,
- SAE 7/16-20UNF.

#### **Le type et la configuration de la ou des sorties électriques**

Suivant la gamme de produit, chaque référence de détecteur dispose d'une, de deux ou de trois sorties qui peuvent être de type analogique ou "Tout ou Rien".

Il est important de bien identifier la ou les fonctions que devra remplir le détecteur de pression dans l'automatisme, afin de choisir le produit le mieux adapté.

#### **Le raccordement électrique**

Toutes les produits des gammes OsiSense XM proposent un raccordement par connecteur cylindrique mâle M12 x 1, 4 ou 5 broches.

Certains transmetteurs de pression disposent également de connecteur de type EN 175301-803-A ou Packard Metri-Pack 150.

Nous recommandons de raccorder nos détecteurs de pression au moyen de nos constituants de câblage OsiSense XZ.

# DéTECTEURS DE PRESSION ÉLECTRONIQUES

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLK

Corps plastique, entrée de fluide en acier inoxydable

303. A sortie analogique

### Présentation

Les transmetteurs de pression XMLK se caractérisent par leur cellule de mesure de pression en céramique.

La déformation due à la pression est transmise aux résistances du pont de Wheatstone sérigraphié sur la céramique.

La variation de résistance est ensuite traitée par l'électronique intégrée, pour donner un signal de sortie analogique.

L'entrée de fluide en acier inoxydable AISI 303 et la cellule en céramique associée à un joint nitrile rendent ces transmetteurs particulièrement adaptés aux fluides tels que l'air et l'eau douce, pour des températures de 0 à + 80°C.

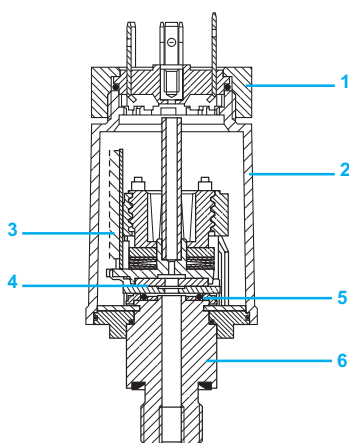
Selon le modèle, ces produits s'alimentent :

- en ≈ 12 ou 24 V nominal et fonctionnent de ≈ 8 à 33 V pour les transmetteurs à sortie 4...20mA
- en ≈ 24 V nominal et fonctionnent de ≈ 11,4 à 33 V pour les transmetteurs à sortie 0...10V.

Ces produits ont un degré de protection IP 67 et Nema type 4.

De part leur boîtier en plastique et les calibres de pression proposés, ils constituent la solution optimisée pour les applications de pompage de l'eau.

### Description



- 1 Raccordement électrique : M12 mâle, EN 175301-803-A ou Packard Metri-Pack 150.

- 2 Boîtier plastique.

- 3 Electronique : sortie analogique 4...20 mA ou 0...10 V.

- 4 Cellule de mesure de pression en céramique.

- 5 Joint d'étanchéité en nitrile.

- 6 Entrée de fluide : G 1/4 mâle ou 1/4" - 18 NPT mâle.

### Fonctions

Les versions avec connecteur électrique M12 et sortie analogique 4...20 mA (XMLK••••2D2•) peuvent être utilisées avec les commutateurs avec afficheur 4 digits ZMLP (1).

Les plages de pression disponibles sont :

- 0...6 bar à 0...25 bar,
- 0...100 psi à 0...300 psi.

La possibilité de vente par quantités offre un excellent rapport prix/performances (vente sous emballage individuel ou par lot de 25).

Les détecteurs de pression électronique XMLK sont donc plus particulièrement destinés aux constructeurs de machines.

(1) Voir pages 44 et 45.

# Détecteurs de pression électroniques

OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLK

Corps plastique, entrée de fluide en acier inoxydable 303. A sortie analogique. Calibres en bar



XMLK006B2D21

## 0 à 6 bar (0 à 87 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 12 bar, pression de rupture : 18 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLK006B2D21</b>	0,110
	EN 175301-803-A	<b>XMLK006B2C21 (2)</b>	0,110
0...10 V	M12	<b>XMLK006B2D71</b>	0,110
	EN 175301-803-A	<b>XMLK006B2C71</b>	0,110

## 0 à 10 bar (0 à 145 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 20 bar, pression de rupture : 30 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLK010B2D21 (2)</b>	0,110
	EN 175301-803-A	<b>XMLK010B2C21 (2)</b>	0,110
0...10 V	M12	<b>XMLK010B2D71</b>	0,110
	EN 175301-803-A	<b>XMLK010B2C71</b>	0,110

## 0 à 16 bar (0 à 232 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 32 bar, pression de rupture : 48 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLK016B2D21</b>	0,110
	EN 175301-803-A	<b>XMLK016B2C21 (2)</b>	0,110
0...10 V	M12	<b>XMLK016B2D71</b>	0,110
	EN 175301-803-A	<b>XMLK016B2C71</b>	0,110

## 0 à 25 bar (0 à 362,5 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 50 bar, pression de rupture : 75 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLK025B2D21 (2)</b>	0,110
	EN 175301-803-A	<b>XMLK025B2C21 (2)</b>	0,110
0...10 V	M12	<b>XMLK025B2D71</b>	0,110

(1) Autres raccordements électriques, hydrauliques ou types de sorties : consulter notre centre de relation clients.

(2) Vente par quantité indivisible de 25. Ajouter TQ à la fin de la référence choisie.  
Exemple : XMLK006B2C21 devient XMLK006B2C21TQ. Commande minimum de 50.

# Détecteurs de pression électroniques

OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLK

Corps plastique, entrée de fluide en acier inoxydable 303. A sortie analogique. Calibres en psi



XMLK••0P2D•3



XMLK••0P2C•3



XMLK••0P2P•3

## 0 à 100 psi (0 à 6,9 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 200 psi, pression de rupture : 300 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLK100P2D23 (2)	0,110
	EN 175301-803-A	XMLK100P2C23 (2)	0,110
	Packard Metri-Pack 150	XMLK100P2P23 (2)	0,110
0...10 V	M12	XMLK100P2D73	0,110
	EN 175301-803-A	XMLK100P2C73	0,110

## 0 à 150 psi (0 à 10,3 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 300 psi, pression de rupture : 450 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLK150P2D23	0,110
	EN 175301-803-A	XMLK150P2C23	0,110
	Packard Metri-Pack 150	XMLK150P2P23	0,110
0...10 V	M12	XMLK150P2D73	0,110
	EN 175301-803-A	XMLK150P2C73	0,110

## 0 à 200 psi (0 à 13,8 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 400 psi, pression de rupture : 600 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLK200P2D23	0,110
	EN 175301-803-A	XMLK200P2C23 (2)	0,110
	Packard Metri-Pack 150	XMLK200P2P23	0,110
0...10 V	M12	XMLK200P2D73	0,110
	EN 175301-803-A	XMLK200P2C73	0,110

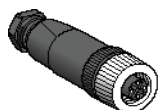
## 0 à 300 psi (0 à 20,7 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 600 psi, pression de rupture : 900 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLK300P2D23	0,110
	EN 175301-803-A	XMLK300P2C23 (2)	0,110
	Packard Metri-Pack 150	XMLK300P2P23 (2)	0,110
0...10 V	M12	XMLK300P2D73	0,110
	EN 175301-803-A	XMLK300P2C73	0,110

(1) Autres raccordements électriques, hydrauliques ou types de sorties : consulter notre centre de relation clients.

(2) Vente par quantité indivisible de 25. Ajouter TQ à la fin de la référence choisie.  
Exemple : XMLK200P2D23 devient XMLK200P2D23TQ. Commande minimum de 50.



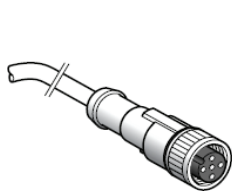
XZCC12FDM40B



XZCC12FCM40B



XZCC43FCP40B



XZCP1141L10



XZCP1241L5

**Accessoires de raccordement**

Description	Type	Référence	Masse kg
Connecteur femelle M12 bague métallique (1)	Droit	XZCC12FDM40B	0,020
	Coudé	XZCC12FCM40B	0,020
Connecteur femelle EN 175301-803-A (1)	–	XZCC43FCP40B	0,035
Description	Longueur de câble	Référence	Masse kg
Prolongateurs femelles M12 droits	2 m	XZCP1141L2	0,090
	5 m	XZCP1141L5	0,190
	10 m	XZCP1141L10	0,370
Prolongateurs femelles M12 coudés	2 m	XZCP1241L2	0,090
	5 m	XZCP1241L5	0,190
	10 m	XZCP1241L10	0,370

(1) Connecteur à raccordement sur borne à vis.

# DéTECTEURS DE PRESSION ÉLECTRONIQUES

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLG

Corps métallique, entrée de fluide en acier inoxydable 303. A sortie analogique ou statique

### Présentation

Les transmetteurs de pression XMLG se caractérisent par leur cellule de mesure de pression en céramique.

La déformation due à la pression est transmise aux résistances du pont de Wheatstone sérigraphié sur la céramique.

La variation de résistance est ensuite traitée par l'électronique intégrée pour donner un signal de sortie analogique.

Le corps en acier inoxydable AISI 303 et la cellule en céramique associée à un joint Viton rendent ces produits compatibles avec les fluides industriels tels que:

- l'air,
- l'eau douce,
- les huiles hydrauliques.

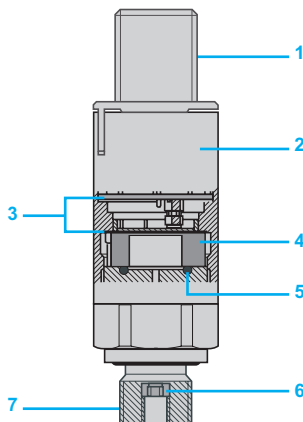
Les détecteurs de pression XMLG peuvent contrôler des fluides de -15 à + 125°C.

Selon le modèle, ces détecteurs s'alimentent :

- en  $\pm$  12 ou 24 V nominal et fonctionnent de  $\pm$  8 à 33 V pour les transmetteurs à sortie 4...20mA,
- en  $\pm$  24 V nominal et fonctionnent de  $\pm$  11,4 à 33 V pour les transmetteurs avec une sortie 0...10 V.

Proposés avec un degré de protection IP 67 et Nema type 4, ces produits compacts, qui présentent d'excellentes caractéristiques CEM et une précision typique supérieure à 0,3 %, sont particulièrement adaptés aux applications industrielles les plus exigeantes.

### Description



- 1 Raccordement électrique : M12 mâle ou raccord rapide pour câble.
- 2 Boîtier métallique en acier inoxydable 303.
- 3 Electronique avec protection CEM.
- 4 Cellule de mesure de pression en céramique.
- 5 Joint d'étanchéité en FPM (Viton).
- 6 Protection anti-fuite (sur les calibres  $\geq$  40 bar).
- 7 Entrée de fluide : G 1/4 mâle ou 1/4" - 18 NPT mâle.

### Fonctions

Les transmetteurs de pression ont une sortie analogique 4...20 mA ou 0...10 V, proportionnelle à la plage de mesure.

Les versions avec connecteur électrique M12 et sortie analogique 4...20 mA (XMLG $\bullet\bullet\bullet$ D2 $\bullet$ ) peuvent être utilisées avec les commutateurs avec afficheur 4 digits ZMLP (1).

Les plages de pression proposées sont :

- - 1...0 bar,
- 0...400 bar.

Un système anti-fuite intégré sur les produits dont la pression est  $\geq$  40 bar, évite les fuites de fluide en cas de dépassement de la pression de destruction de la cellule.

### Particularité pour la commande

Les transmetteurs de pression XMLG sont vendus sous emballage individuel ou par lot de 50.

(1) Voir pages 44 et 45.

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLG

Corps métallique, entrée de fluide en acier inoxydable 303. A sortie analogique. Calibres en bar



XMLG•••D•••



XMLG•••Q•••

### -1 à 0 bar (-14,5 à 0 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 2,7 bar, pression de rupture : 3 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLGM01D21 (2)</a>	0,095
0...10 V	M12	<a href="#">XMLGM01D71</a>	0,095
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLGM01D23 (2)</a>	0,095
0...10 V	M12	<a href="#">XMLGM01D73TQ (3)</a>	0,095

### 0 à 1 bar (0 à 14,5 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 2,7 bar, pression de rupture : 3 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLG001D21 (2)</a>	0,095
0...10 V	M12	<a href="#">XMLG001D71 (2)</a>	0,095
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLG001D23 (2)</a>	0,095
0...10 V	M12	<a href="#">XMLG001D73TQ (3)</a>	0,095

### 0 à 6 bar (0 à 87 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 17,6 bar, pression de rupture : 20 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLG006D21</a>	0,095
0...10 V	M12	<a href="#">XMLG006D71</a>	0,095
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLG006D23</a>	0,095
0...10 V	M12	<a href="#">XMLG006D73TQ (3)</a>	0,095

### 0 à 10 bar (0 à 145 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 22 bar, pression de rupture : 25 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLG010D21 (2)</a>	0,095
	Raccord intégré (4)	<a href="#">XMLG010Q21TQ (3)</a>	0,095
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLG010D71 (2)</a>	0,095
	Raccord intégré (4)	<a href="#">XMLG010Q71TQ (3)</a>	0,095
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLG010D23 (2)</a>	0,095
0...10 V	M12	<a href="#">XMLG010D73</a>	0,095

(1) Autres raccordements électriques, hydrauliques ou types de sorties : consulter notre centre de relation clients.

(2) Vente par quantité indivisible de 25. Commande minimum de 50. Ajouter TQ à la fin de la référence choisie. Exemple : [XMLG001D21](#) devient [XMLG001D21TQ](#).

(3) Vente uniquement par quantité indivisible de 25. Commande minimum de 50.

(4) Raccord rapide intégré type "QuicKON" de Phoenix Contact.

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLG

Corps métallique, entrée de fluide en acier inoxydable 303. A sortie analogique. Calibres en bar



XMLG•••D•••



XMLG•••Q•••

### 0 à 16 bar (0 à 232 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 35,2 bar, pression de rupture : 40 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLG016D21 (2)	0,095
0...10 V	M12	XMLG016D71	0,095
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLG016D23	0,095
0...10 V	M12	XMLG010D73TQ (3)	0,095

### 0 à 25 bar (0 à 362,5 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 56 bar, pression de rupture : 62,5 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLG025D21 (2)	0,095
	Raccord intégré (4)	XMLG025Q21TQ (3)	0,095
0...10 V	M12	XMLG025D71 (2)	0,095
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLG025D23 (2)	0,095
0...10 V	M12	XMLG025D73TQ (3)	0,095

### 0 à 100 bar (0 à 1450 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 225 bar, pression de rupture : 250 bar

Type de sortie analogique (1)	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLG100D21	0,095
	Raccord intégré (4)	XMLG100Q21TQ (3)	0,095
0...10 V	M12	XMLG100D71 (2)	0,095
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLG100D23 (2)	0,095
0...10 V	M12	XMLG100D73TQ (3)	0,095

### 0 à 250 bar (0 à 3625 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 560 bar, pression de rupture : 625 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLG250D21 (2)	0,095
0...10 V	M12	XMLG250D71 (2)	0,095
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLG250D23	0,095
0...10 V	M12	XMLG250D73TQ (3)	0,095

### 0 à 400 bar (0 à 5800 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 800 bar, pression de rupture : 900 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence (1)	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLG400D21 (2)	0,095
0...10 V	M12	XMLG400D71 (2)	0,095
<b>Raccordement hydraulique 1/4"- 18 NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLG400D23	0,095
0...10 V	M12	XMLG400D73TQ (3)	0,095

(1) Autres raccordements électriques, hydrauliques ou types de sorties : consulter notre centre de relation clients.

(2) Vente par quantité indivisible de 25. Commande minimum de 50. Ajouter TQ à la fin de la référence choisie. Exemple : XMLG016D21 devient XMLG016D21TQ.

(3) Vente uniquement par quantité indivisible de 25. Commande minimum de 50.

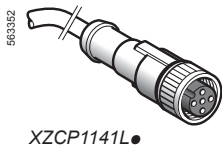
(4) Raccord rapide intégré type "Quickon" de Phoenix Contact.

# Détecteurs de pression électroniques

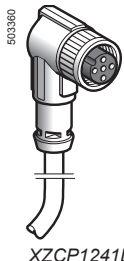
OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLG

Accessoires et éléments de recharge



XZCP1141L•



XZCP1241L•



XZCC12FCM40B



XMLGZ001

## Accessoires de raccordement

Désignation		Longueur du câble m	Référence	Masse kg
Connecteur femelle M12 bague métallique (1)	Droit	—	XZCC12FDM40B	0,020
	Coudé	—	XZCC12FCM40B	0,020
Prolongateurs femelles M12	Droit	2	XZCP1141L2	0,090
		5	XZCP1141L5	0,190
		10	XZCP1141L10	0,370
Prolongateurs femelles M12	Coudé	2	XZCP1241L2	0,090
		5	XZCP1241L5	0,190
		10	XZCP1241L10	0,370

## Elément de recharge

Désignation	Vente par quantité indivisible	Référence unitaire	Masse kg
Raccord rapide (2)	10	XMLGZ001	0,025

(1) Connecteur à raccordement sur bornes à vis.

(2) Raccord type "Quickon" de Phoenix Contact.

# DéTECTEURS DE PRESSION ÉLECTRONIQUES

## OsiSense XM

### Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable. A sortie analogique

#### Présentation

##### Transmetteurs de pression XMLP avec calibre inférieur à 9 bar ou 100 psi

Ces transmetteurs intègrent une cellule de mesure de pression en céramique, une technologie éprouvée depuis de nombreuses années et dont la grande sensibilité est particulièrement bien adaptée à la mesure de pressions faibles.

La céramique présente par ailleurs une grande résistance aux fluides abrasifs. Un joint interne en caoutchouc fluoré garantie l'étanchéité entre la cellule de mesure en céramique et le boîtier en acier inoxydable AISI 316L.

Les transmetteurs de pression conviennent, pour la mesure de pression :

- de l'air,
- de l'eau douce,
- et de la plupart des huiles hydrauliques.

Il est néanmoins important de s'assurer de la compatibilité du joint avec le fluide contrôlé.

Ces transmetteurs peuvent contrôler des fluides dont la température varie de - 15 à 125°C.

Ils s'alimentent (1) suivant le type de sortie analogique :

- en 5 V +/- 10% pour la sortie ratiométrique 0,5...4,5 V,
- en 12 ou 24 V nominal et fonctionnent de 7 à 33 V pour la sortie 4...20 mA,
- en 24 V nominal et fonctionnent de 12 à 33 V pour la sortie 0...10 V

##### Transmetteurs de pression XMLP avec calibre supérieur ou égal à 9 bar ou 100 psi

Ces transmetteurs intègrent une cellule de mesure de pression en métal.

Soudée directement sur le corps du transmetteur en acier inoxydable AISI 316L, cette cellule de mesure présente les avantages suivants :

- une chambre de pression entièrement métallique, sans joint élastomère en contact avec le fluide,
- une compatibilité avec un grand nombre de fluides :
- air,
- eau douce,
- huiles hydrauliques,
- fluides réfrigérants,
- tous les fluides ou gaz compatibles avec l'acier inoxydable AISI 316L.

Les transmetteurs de pression XMLP peuvent contrôler des fluides dont la température varie de - 30 à 120°C.

Ils s'alimentent (1) suivant le type de sortie analogique :

- en 5 V +/- 10 % pour la sortie ratiométrique 0,5...4,5 V,
- en 12 ou 24 V nominal et fonctionnent de 7 à 33 V pour la sortie 4...20 mA,
- en 24 V nominal et fonctionnent de 12 à 33 V pour la sortie 0...10 V.

#### Caractéristiques générales

Conçus en acier inoxydable, les transmetteurs de pression XMLP sont compacts et robustes.

Leur degré de protection varie selon le type de connecteur :

- IP 65 pour les versions avec connecteur EN 175301-803-A,
- IP 65 et IP 67 pour les versions avec connecteurs Packard Metri-Pack.
- IP 65, IP 67 et IP 69K pour les versions avec connecteur M12.

D'une précision typique supérieure à 0,5 % du calibre, ces transmetteurs sont particulièrement bien adaptés aux applications industrielles telles que :

- les machines-outils,
- les presses à mouler,
- les presses à emboutir,
- les engins de levage,
- les systèmes de climatisation (HVAC), uniquement pour les calibres supérieurs ou égaux à 9 bar ou 100 psi.

(1) Utiliser une alimentation Très Basse Tension de Sécurité (TBTS) ou Très Basse Tension de Protection (TBTP).



Transmetteurs de pression XMLP  
Boîtier en acier inoxydable AISI 316L

# DéTECTEURS DE PRESSION ÉLECTRONIQUES

OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable. A sortie analogique.

---

### Fonctions

Les transmetteurs de pression XMLP ont une sortie analogique qui délivre un signal proportionnel à la pression mesurée.

Cette sortie peut être de type :

- 4...20 mA,
- 0...10 V,
- 0,5...4,5 V ratiométrique.

Les plages de pression disponibles sont :

- la mesure de dépression
- de -1...0 bar
- 14,5...0 psi
- la mesure de pression
- de 0...600 bar
- 0...6 000 psi
- la mesure de pression combinée (dépression et pression)
- de -1...25 bar
- 14,5...60 psi

L'offre XMLP est déclinée en quatre types de raccordements électriques :

- avec connecteur M12-4 pôles,
- avec connecteur EN 175301-803-A (ex DIN 43650),
- avec connecteur Packard Metri-Pack 150,
- avec câble en PVC de 2 mètres.

Plusieurs types de raccordements hydrauliques sont disponibles :

- G1/4 A mâle,
- 1/4"-18NPT mâle.
- SAE 7/16-20UNF-2A mâle,
- SAE 7/16-20UNF-2B femelle (avec ou sans ergot Schrader, selon le modèle);

Selon le modèle, les transmetteurs XMLP sont vendus :

- sous emballage individuel,
- ou par lot de 25.

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable 316L. A sortie analogique. Calibres en bar

PF151601



XMLP•••GD•1F

PF151602



PF151602



XMLP•••GC•1F

XMLP•••GL•1F

### -1 à 0 bar (-14,5 à 0 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 3 bar, pression de rupture : 5 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLPM00GD21F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLPM00GC21F (1)</a>	0,096
	Câble 2 m	<a href="#">XMLPM00GL21F</a>	0,197
0...10 V	M12	<a href="#">XMLPM00GD71F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLPM00GC71F (1)</a>	0,096
	Câble 2 m	<a href="#">XMLPM00GL71F</a>	0,197
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<a href="#">XMLPM00GD11F</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLPM00GC11F</a>	0,096

### Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2B (femelle)

4...20 mA	M12	<a href="#">XMLPM00GD2BF</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLPM00GC2BF</a>	0,096
0...10 V	M12	<a href="#">XMLPM00GD7BF</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLPM00GC7BF</a>	0,096

### -1 à 1 bar (-14,5 à 14,5 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 3 bar, pression de rupture : 5 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLPM01GD21F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLPM01GC21F (1)</a>	0,096
0...10 V	M12	<a href="#">XMLPM01GD71F</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLPM01GC71F</a>	0,096

### -1 à 5 bar (-14,5 à 72,6 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 18 bar, pression de rupture : 24 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLPM05GD21F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLPM05GC21F (1)</a>	0,096
0...10 V	M12	<a href="#">XMLPM05GD71F</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLPM05GC71F</a>	0,096

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : [XMLPM00GD21F](#) devient [XMLPM00GD21FQ](#).

## Références (suite)

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable 316L. A sortie analogique. Calibres en bar

PF151601



**XMLPM●●BD●1F**

### - 1 à 9 bar (- 14,5 à 130 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 30 bar, pression de rupture : 60 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLPM09BD21F (1)</b>	0,090
	EN 175301-803-A	<b>XMLPM09BC21F</b>	0,106
0...10 V	M12	<b>XMLPM09BD71F (1)</b>	0,090
	EN 175301-803-A	<b>XMLPM09BC71F</b>	0,106

XM-EX-B22-0PMFS17001



**XMLPM●●BC●1F**

### - 1 à 25 bar (- 14,5 à 362,5 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 75 bar, pression de rupture : 150 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLPM25BD21F</b>	0,090

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : XMLPM09BD21F devient XMLPM09BD21FQ.

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable 316L. A sortie analogique. Calibres en bar

PF151601



XMLP250MD21F

PF151600



XMLP500MD21F

PF151602



XMLP500MD71F

PF151603



XMLP001GC21F

PF151604



XMLP001GL21F

### 0 à 0,25 bar (0 à 3,63 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 3 bar, pression de rupture : 5 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLP250MD21F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP250MC21F (1)</a>	0,096
0...10 V	M12	<a href="#">XMLP250MD71F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP250MC71F (1)</a>	0,096
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<a href="#">XMLP250MD11F</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP250MC11F</a>	0,096

### 0 à 0,5 bar (0 à 7,26 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 3 bar, pression de rupture : 5 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLP500MD21F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP500MC21F (1)</a>	0,096
0...10 V	M12	<a href="#">XMLP500MD71F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP500MC71F (1)</a>	0,096
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<a href="#">XMLP500MD11F</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP500MC11F</a>	0,096

### 0 à 1 bar (0 à 14,5 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 3 bar, pression de rupture : 5 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLP001GD21F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP001GC21F (1)</a>	0,096
	Câble 2 m	<a href="#">XMLP001GL21F</a>	0,197
0...10 V	M12	<a href="#">XMLP001GD71F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP001GC71F (1)</a>	0,096
	Câble 2 m	<a href="#">XMLP001GL71F</a>	0,197
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<a href="#">XMLP001GD11F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP001GC11F</a>	0,096
<b>Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2B (femelle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLP001GD2BF</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP001GC2BF</a>	0,096
0...10 V	M12	<a href="#">XMLP001GD7BF</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP001GC7BF</a>	0,096

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.

Exemple : [XMLP250MD21F](#) devient [XMLP250MD21FQ](#).

## Références (suite)

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable 316L. A sortie analogique. Calibres en bar

PF151601



XMLP●●●●D●1F

PF151602



XMLP●●●●GL●1F

### 0 à 2,5 bar (0 à 36,3 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 7,5 bar, pression de rupture : 10 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLP2D5GD21F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP2D5GC21F (1)</a>	0,096
	Câble 2 m	<a href="#">XMLP2D5GL21F</a>	0,197
0...10 V	M12	<a href="#">XMLP2D5GD71F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP2D5GC71F (1)</a>	0,096
	Câble 2 m	<a href="#">XMLP2D5GL71F</a>	0,197
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<a href="#">XMLP2D5GD11F</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP2D5GC11F</a>	0,096

### 0 à 4 bar (0 à 58 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 12 bar, pression de rupture : 16 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLP004GD21F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP004GC21F (1)</a>	0,096
0...10 V	M12	<a href="#">XMLP004GD71F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP004GC71F (1)</a>	0,096
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<a href="#">XMLP004GD11F</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP004GC11F</a>	0,096

### 0 à 6 bar (0 à 87 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 18 bar, pression de rupture : 24 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLP006GD21F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP006GC21F (1)</a>	0,096
	Câble 2 m	<a href="#">XMLP006GL21F</a>	0,197
0...10 V	M12	<a href="#">XMLP006GD71F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP006GC71F (1)</a>	0,096
	Câble 2 m	<a href="#">XMLP006GL71F</a>	0,197
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<a href="#">XMLP006GD11F (1)</a>	0,080
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP006GC11F</a>	0,096

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : [XMLP004GD71F](#) devient [XMLP004GD71FQ](#).

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable 316L. A sortie analogique. Calibres en bar

FF151900



XMLP01•BC•1F

FF151601



XMLP01•BD•1F

XM-EX\_522\_CPMFS17002



XMLP01•BC270

XM-EX\_522\_CPMFS17004



XMLP01•BD270

XM-EX\_522\_CPMFS17003



XMLP01•BC•90

XM-EX\_522\_CPMFS17005



XMLP01•BD•90

### 0 à 10 bar (0 à 145 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 30 bar, pression de rupture : 60 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLP010BD21F (1)</a>	0,090
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP010BC21F (1)</a>	0,106
0...10 V	M12	<a href="#">XMLP010BD71F (1)</a>	0,090
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP010BC71F (1)</a>	0,106
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<a href="#">XMLP010BD11F</a>	0,090
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP010BC11F</a>	0,106

### Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2A (mâle)

4...20 mA	M12	<a href="#">XMLP010BD270</a>	0,087
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP010BC270</a>	0,103

### Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2B (femelle avec ergot Schrader)

4...20 mA	M12	<a href="#">XMLP010BD290 (1)</a>	0,100
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP010BC290</a>	0,116
0...10 V	M12	<a href="#">XMLP010BD790</a>	0,100
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP010BC790</a>	0,116
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<a href="#">XMLP010BD190</a>	0,100

### 0 à 16 bar (0 à 232 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 48 bar, pression de rupture : 96 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<a href="#">XMLP016BD21F (1)</a>	0,090
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP016BC21F (1)</a>	0,106
0...10 V	M12	<a href="#">XMLP016BD71F (1)</a>	0,090
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP016BC71F (1)</a>	0,106
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<a href="#">XMLP016BD11F</a>	0,090
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP016BC11F</a>	0,106

### Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2A (mâle)

4...20 mA	M12	<a href="#">XMLP016BD270</a>	0,087
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP016BC270</a>	0,103

### Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2B (femelle avec ergot Schrader)

4...20 mA	M12	<a href="#">XMLP016BD290</a>	0,100
	EN 175301-803-A	<a href="#">XMLP016BC290</a>	0,116
0...10 V	M12	<a href="#">XMLP016BD790</a>	0,100
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<a href="#">XMLP016BD190</a>	0,100

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : [XMLP016BD21F](#) devient [XMLP016BD21FQ](#).

## Références (suite)

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable 316L. A sortie analogique. Calibres en bar

0 à 25 bar (0 à 362,5 psi)			
Pression maximale admissible accidentellement : 75 bar, pression de rupture : 150 bar			
Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP025BD21F</b>	0,090
	EN 175301-803-A	<b>XMLP025BC21F</b>	0,106
0...10 V	M12	<b>XMLP025BD71F (1)</b>	0,090
	EN 175301-803-A	<b>XMLP025BC71F</b>	0,106
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMLP025BD11F</b>	0,090
	EN 175301-803-A	<b>XMLP025BC11F</b>	0,106
<b>Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP025BD270</b>	0,087
	EN 175301-803-A	<b>XMLP025BC270</b>	0,103
0...10 V	M12	<b>XMLP025BD770</b>	0,087
<b>Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2B (femelle avec ergot Schrader)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP025BD290</b>	0,100
	EN 175301-803-A	<b>XMLP025BC290</b>	0,116
0...10 V	M12	<b>XMLP025BD790</b>	0,100
0 à 40 bar (0 à 580 psi)			
Pression maximale admissible accidentellement : 120 bar, pression de rupture : 240 bar			
Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP040BD21F (1)</b>	0,090
	EN 175301-803-A	<b>XMLP040BC21F</b>	0,106
0...10 V	M12	<b>XMLP040BD71F</b>	0,090
	EN 175301-803-A	<b>XMLP040BC71F</b>	0,106
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMLP040BD11F</b>	0,090
	EN 175301-803-A	<b>XMLP040BC11F</b>	0,106
<b>Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP040BD270</b>	0,087
	EN 175301-803-A	<b>XMLP040BC270</b>	0,103
<b>Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2B (femelle avec ergot Schrader)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP040BD290 (1)</b>	0,100
	EN 175301-803-A	<b>XMLP040BC290 (1)</b>	0,116
0...10 V	M12	<b>XMLP040BD790</b>	0,100
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMLP040BD190</b>	0,100

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : **XMLP040BD21F** devient **XMLP040BD21FQ**.



XMLP0●●BC●1F



XMLP0●●BD●1F



XMLP0●●BC270



XMLP0●●BD270



XMLP0●●BC●90



XMLP0●●BD●90

## Détecteurs de pression électroniques

### OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable 316L. A sortie analogique. Calibres en bar

PF151600



XMLP●●●BC●1F

PF151601



XMLP●●●BD●1F

XN-EX\_522\_CPMFS17004



XMLP060BD270

XN-EX\_522\_CPMFS17003



XMLP060BC290

XN-EX\_522\_CPMFS17005



XMLP060BD●90

#### 0 à 60 bar (0 à 870 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 180 bar, pression de rupture : 360 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP060BD21F (1)</b>	0,090
	EN 175301-803-A	<b>XMLP060BC21F</b>	0,106
<b>0...10 V</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP060BD71F (1)</b>	0,090
	EN 175301-803-A	<b>XMLP060BC71F (1)</b>	0,106
<b>0,5...4,5 V ratiométrique</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP060BD11F</b>	0,090
	EN 175301-803-A	<b>XMLP060BC11F</b>	0,106

#### Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2A (mâle)

4...20 mA	M12	<b>XMLP060BD270</b>	0,087
-----------	-----	---------------------	-------

#### Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2B (femelle avec ergot Schrader)

4...20 mA	M12	<b>XMLP060BD290</b>	0,100
	EN 175301-803-A	<b>XMLP060BC290</b>	0,116
0...10 V	M12	<b>XMLP060BD790</b>	0,100

#### 0 à 100 bar (0 à 1450 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 300 bar, pression de rupture : 600 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP100BD21F (1)</b>	0,094
	EN 175301-803-A	<b>XMLP100BC21F</b>	0,110
<b>0...10 V</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP100BD71F (1)</b>	0,094
	EN 175301-803-A	<b>XMLP100BC71F</b>	0,110
<b>0,5...4,5 V ratiométrique</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP100BD11F</b>	0,094
	EN 175301-803-A	<b>XMLP100BC11F</b>	0,110

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : XMLP060BD21F devient XMLP060BD21FQ.

## Détecteurs de pression électroniques

### OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable 316L. A sortie analogique. Calibres en bar

PF151600



XMLP•••BC•1F

PF151601



XMLP•••BD•1F

#### 0 à 160 bar (0 à 2320 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 480 bar, pression de rupture : 960 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLP160BD21F	0,094
	EN 175301-803-A	XMLP160BC21F	0,110
0...10 V	M12	XMLP160BD71F	0,094
	EN 175301-803-A	XMLP160BC71F	0,110
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	XMLP160BD11F	0,094

#### 0 à 250 bar (0 à 3625 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 750 bar, pression de rupture : 1500 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLP250BD21F (1)	0,094
	EN 175301-803-A	XMLP250BC21F	0,110
0...10 V	M12	XMLP250BD71F (1)	0,094
	EN 175301-803-A	XMLP250BC71F (1)	0,110
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	XMLP250BD11F	0,094
	EN 175301-803-A	XMLP250BC11F	0,110

#### 0 à 400 bar (0 à 5800 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 1200 bar, pression de rupture : 2400 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLP400BD21F (1)	0,094
	EN 175301-803-A	XMLP400BC21F (1)	0,110
0...10 V	M12	XMLP400BD71F	0,094
	EN 175301-803-A	XMLP400BC71F (1)	0,110
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	XMLP400BD11F	0,094
	EN 175301-803-A	XMLP400BC11F	0,110

#### 0 à 600 bar (0 à 8700 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 1500 bar, pression de rupture : 2400 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-A (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLP600BD21F	0,094
	EN 175301-803-A	XMLP600BC21F	0,110
0...10 V	M12	XMLP600BD71F	0,094
	EN 175301-803-A	XMLP600BC71F	0,110
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	XMLP600BD11F	0,094

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : XMLP250BD21F devient XMLP250BD21FQ.

## Détecteurs de pression électroniques

### OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable 316L. A sortie analogique. Calibres en psi

PF151605



XMLP00RD23F

PF151606



XMLP00RC23F

PF151607



XMLP00RP23F

#### -14,5 à 0 psi (-1 à 0 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 44 psi, pression de rupture : 73 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 "- 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLPM00RD23F (1)</b>	0,078
	EN 175301-803-A	<b>XMLPM00RC23F</b>	0,094
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLPM00RP23F</b>	0,080
0...10 V	M12	<b>XMLPM00RD73F (1)</b>	0,078
	EN 175301-803-A	<b>XMLPM00RC73F</b>	0,094
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLPM00RP73F</b>	0,080
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMLPM00RD13F</b>	0,078
	EN 175301-803-A	<b>XMLPM00RC13F</b>	0,094
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLPM00RP13F</b>	0,080

#### -14,5 à 15 psi (-1 à 1,03 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 44 psi, pression de rupture : 73 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 "- 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLPM15RD23F (1)</b>	0,078
	EN 175301-803-A	<b>XMLPM15RC23F</b>	0,094
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLPM15RP23F (1)</b>	0,080
0...10 V	M12	<b>XMLPM15RD73F (1)</b>	0,078

#### -14,5 à 60 psi (-1 à 4,14 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 260 psi, pression de rupture : 350 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 "- 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLPM60RD23F (1)</b>	0,078
	EN 175301-803-A	<b>XMLPM60RC23F</b>	0,094
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLPM60RP23F</b>	0,080
0...10 V	M12	<b>XMLPM60RD73F (1)</b>	0,078

(1) Vente par quantité indivisible de 25, ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : XMLPM00RD23F devient XMLPM00RD23FQ.

## Références (suite)

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable 316L. A sortie analogique. Calibres en psi



XMLP•••RD•3F



XMLP•••RD•3F



XMLP•••RC•3F



XMLP•••RP•3F

PF151605

PF151606

PF151607

### 0 à 15 psi (0 à 1,03 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 44 psi, pression de rupture : 73 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 " - 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP015RD23F (1)</b>	0,078
	EN 175301-803-A	<b>XMLP015RC23F</b>	0,094
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP015RP23F</b>	0,080
0...10 V	M12	<b>XMLP015RD73F (1)</b>	0,078
	EN 175301-803-A	<b>XMLP015RC73F</b>	0,094
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP015RP73F</b>	0,080

### 0 à 30 psi (0 à 2,07 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 109 psi, pression de rupture : 145 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 " - 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP030RD23F (1)</b>	0,078
	EN 175301-803-A	<b>XMLP030RC23F</b>	0,094
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP030RP23F</b>	0,080
0...10 V	M12	<b>XMLP030RD73F (1)</b>	0,078
	EN 175301-803-A	<b>XMLP030RC73F</b>	0,094
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP030RP73F</b>	0,080

### 0 à 50 psi (0 à 3,45 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 174 psi, pression de rupture : 232 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 " - 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP050RD23F (1)</b>	0,078
	EN 175301-803-A	<b>XMLP050RC23F</b>	0,094
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP050RP23F</b>	0,080
0...10 V	M12	<b>XMLP050RD73F (1)</b>	0,078

### 0 à 100 psi (0 à 6,9 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 260 psi, pression de rupture: 340 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4" - 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP100RD23F</b>	0,078
0...10 V	M12	<b>XMLP100RD73F</b>	0,078

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : XMLP030RD73F devient XMLP030RD73FQ.

## Détecteurs de pression électroniques

### OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable 316L. A sortie analogique. Calibres en psi

PF151605



XMLP●●0PD●30

#### 0 à 100 psi (0 à 6,9 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 300 psi, pression de rupture : 900 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 " - 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP100PD230 (1)</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP100PP230 (1)</b>	0,090
0...10 V	M12	<b>XMLP100PD730</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP100PP730</b>	0,090
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMLP100PD130</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP100PP130</b>	0,090

PF151607



XMLP●●0PP●30

#### 0 à 150 psi (0 à 10,3 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 450 psi, pression de rupture : 900 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 " - 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP150PD230 (1)</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP150PP230</b>	0,090
0...10 V	M12	<b>XMLP150PD730</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP150PP730</b>	0,090
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMLP150PD130</b>	0,088

#### 0 à 200 psi (0 à 13,8 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 600 psi, pression de rupture : 1400 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 " - 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP200PD230 (1)</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP200PP230</b>	0,090
0...10 V	M12	<b>XMLP200PD730</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP200PP730</b>	0,090
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMLP200PD130</b>	0,088

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : XMLP100PD230 devient XMLP100PD230Q.

## Références (suite)

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable 316L. A sortie analogique. Calibres en psi

PF151605



XMLP●●0PD●30

### 0 à 300 psi (0 à 20,7 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 900 psi, pression de rupture : 2200 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 " - 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP300PD230 (1)</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP300PP230</b>	0,090
0...10 V	M12	<b>XMLP300PD730</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP300PP730</b>	0,090
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMLP300PD130</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP300PP130</b>	0,090

PF151607



XMLP●●0PP●30

### 0 à 600 psi (0 à 41,4 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 1800 psi, pression de rupture : 3600 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 " - 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP600PD230</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP600PP230 (1)</b>	0,090
0...10 V	M12	<b>XMLP600PD730</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP600PP730</b>	0,090
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMLP600PD130</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP600PP130</b>	0,090

### 0 à 1000 psi (0 à 69 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 3000 psi, pression de rupture : 6000 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 " - 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMLP1K0PD230</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP1K0PP230</b>	0,090
0...10 V	M12	<b>XMLP1K0PD730</b>	0,088
	Packard Metri-Pack 150	<b>XMLP1K0PP730</b>	0,090
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMLP1K0PD130</b>	0,088

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : XMLP600PP230 devient XMLP600PP230Q.

## Détecteurs de pression électroniques

### OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMLP

Corps métallique compact, entrée de fluide en acier inoxydable 316L. A sortie analogique. Calibres en psi

PF151605



XMLP•K0PD•30

PF151607



XMLP•K0PP•30

#### 0 à 2000 psi (0 à 138 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 6000 psi,  
pression de rupture : 12 000 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 " - 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLP2K0PD230	0,092
0...10 V	M12	XMLP2K0PD730	0,092
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	XMLP2K0PD130	0,092

#### 0 à 3000 psi (0 à 207 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 9000 psi,  
pression de rupture : 18 000 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 " - 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLP3K0PD230	0,092
	Packard Metri-Pack 150	XMLP3K0PP230	0,094
0...10 V	M12	XMLP3K0PD730 (1)	0,092
	Packard Metri-Pack 150	XMLP3K0PP730	0,094
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	XMLP3K0PD130	0,092

#### 0 à 6000 psi (0 à 414 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 18 000 psi,  
pression de rupture : 36 000 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 " - 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	XMLP6K0PD230	0,092
0...10 V	M12	XMLP6K0PD730	0,092
	Packard Metri-Pack 150	XMLP6K0PP730	0,094
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	XMLP6K0PD130	0,092
	Packard Metri-Pack 150	XMLP6K0PP130 (1)	0,094

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : XMLP6K0PP130 devient XMLP6K0PP130Q.

# Détecteurs de pression électroniques

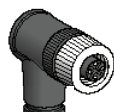
## OsiSense XM

### Transmetteurs de pression XMLP

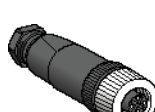
#### Eléments séparés



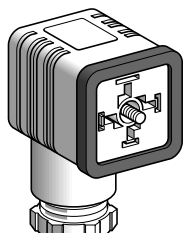
ZMLPA1•2SH



XZCC12FCM40B



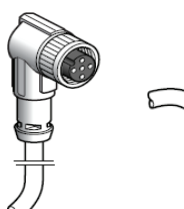
XZCC12FDM40B



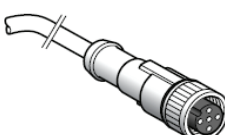
XZCC43FCP40B



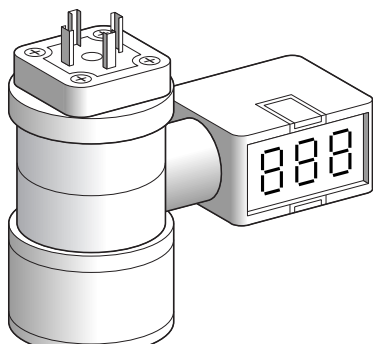
XMLZL016



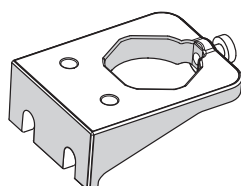
XZCP1241L5



XZCP1141L10



XMLEZ•••



XMLZL017

### Commutateurs avec afficheur pour transmetteurs de pression XMLP•••D2•• (1)

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Mode de commutation	Référence	Masse kg
4...20 mA	1 x PNP	Hystérésis	ZMLPA1P2SH	0,104
		Fenêtre	ZMLPA1P2SW	0,104
	1 x NPN	Hystérésis	ZMLPA1N2SH	0,104
		Fenêtre	ZMLPA1N2SW	0,104
–	2 x PNP	Hystérésis	ZMLPA2P0SH	0,104
	2 x NPN	Hystérésis	ZMLPA2N0SH	0,104

### Accessoires

Désignation	Type	Référence	Masse kg
Joint d'étanchéité (Lot de 10 joints)	–	XMLZL016	0,025
Connecteur femelle M12 bague métallique (2)	Droit	XZCC12FDM40B	0,020
	Coudé	XZCC12FCM40B	0,020
Connecteur femelle EN 175301-803-A (2)	–	XZCC43FCP40B	0,035
Désignation	Longueur du câble	Matériau du câble	Référence
Prolongateurs femelles M12 droits	2 m	PUR	XZCP1141L2
		PVC	XZCPV1141L2
	5 m	PUR	XZCP1141L5
		PVC	XZCPV1141L5
	10 m	PUR	XZCP1141L10
		PVC	XZCPV1141L10
Prolongateurs femelles M12 coudés	2 m	PUR	XZCP1241L2
		PVC	XZCPV1241L2
	5 m	PUR	XZCP1241L5
		PVC	XZCPV1241L5
	10 m	PUR	XZCP1241L10
		PVC	XZCPV1241L10

Désignation	Utilisation pour	Calibre du transmetteur bar	Référence	Masse kg
Afficheurs numériques pour transmetteurs de pression	XMLPM00GC2••	- 1...0	XMLEZM01	0,100
	XMLP001GC2••	0...1	XMLEZ001	0,100
	XMLP010BC2••	0...10	XMLEZ010	0,100
	XMLP025BC2••	0...25	XMLEZ025	0,100
	XMLP060BC2••	0...60	XMLEZ060	0,100
	XMLP100BC2••	0...100	XMLEZ100	0,100
	XMLP250BC2••	0...250	XMLEZ250	0,100
	XMLP600BC2••	0...600	XMLEZ600	0,100
Equerre de fixation en aluminium	XMLP•••M••• XMLP•••G••• XMLP•••R•••	–	XMLZL017	0,029

(1) Les commutateurs ZMLP sont compatibles avec les transmetteurs de pression avec sortie analogique 4...20 mA et connecteur M12. Voir pages 44 et 45.

(2) Connecteur à raccordement sur borne à vis.

**Nota :** pour découvrir d'autres accessoires de raccordement, consulter notre site [www.tesensors.com](http://www.tesensors.com).

# DéTECTEURS DE PRESSION ÉLECTRONIQUES

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMEP pour équipements mobiles

### OsiSense XMEP

Les transmetteurs de pression OsiSense XMEP permettent de contrôler et de mesurer les niveaux de pression dans les systèmes hydrauliques des équipements mobiles.

Ces capteurs sont particulièrement adaptés pour les grues mobiles, les élévateurs à fourche, les nacelles élévatrices, les engins de chantiers, les engins agricoles et forestiers, les camions de pompiers, les camions-poubelles, etc.

Les équipements mobiles sont utilisés dans des milieux caractérisés par des conditions environnementales sévères, avec des pics de pression et des niveaux de vibrations élevés.

Telemecanique Sensors propose une solution idéale pour ce type d'équipements. En effet, les transmetteurs de pression OsiSense XMEP offrent des connexions électriques dédiées, des plages de température, des degrés de protection et des niveaux d'immunité CEM appropriés pour ces applications.

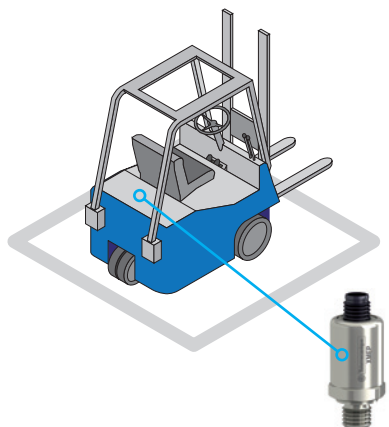
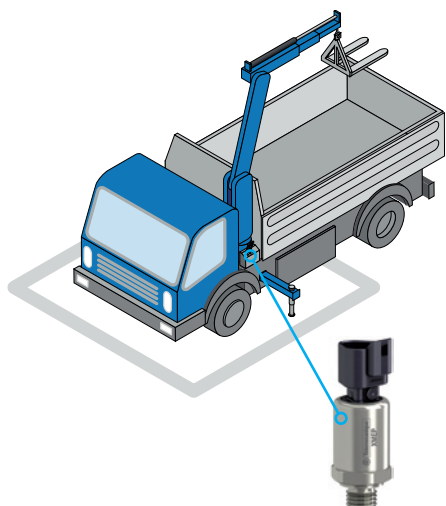
De plus, les transmetteurs OsiSense XMEP sont parmi les plus compacts du marché, ce qui facilite leur intégration dans les espaces restreints des équipements mobiles.

Ces transmetteurs de pression sont disponibles pour les plages de pression de 0...60 bar à 0...600 bar (de 0...1000 psi à 0...7500 psi) et sont équipés des entrées de fluides les plus communément utilisées : G1/4 et 1/4"-18NPT mâle.

Les transmetteurs OsiSense XMEP ont une sortie analogique qui délivre un signal proportionnel à la pression mesurée.

Cette sortie peut être de type :

- > 4...20 mA
- > 0...10 V
- > 0,5...4,5 V ratiométrique

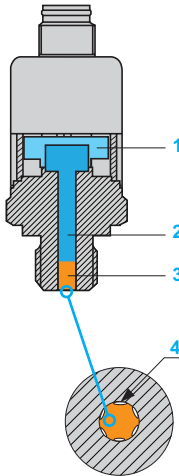


### Conçus pour les équipements mobiles

- > Conçus pour l'alimentation par batterie 12 ou 24 volts ou par contrôleur à sortie ratiométrique.
- > Equipés des connecteurs les plus répandus dans ce type d'application : M12, Deutsch DT04-3P, AMP Superseal ou AMP Junior Power Time. Le connecteur est assemblé directement en usine, ce qui confère au transmetteur une plus grande fiabilité de contact dans le temps.
- > Fonctionnement fiable sur une large plage de température, de - 40° à 100° C.
- > Conçus en conformité avec les exigences des normes :
  - > EN 13309 (Machines de génie civil)
  - > ISO 13766 (Engins de terrassement)
  - > ISO 14982 (Machines agricoles et forestières)
  - > UN ECE 10R-5 (Automobile).



Le contrôle efficace et simple de la pression dans vos équipements mobiles



1 : Membrane métallique.

2 : Conduit.

3 : Amortisseur d'impulsion placé à l'intérieur du conduit, pour protéger la membrane contre les pointes de pression.

4 : 6 fentes qui laissent passer le fluide, tout en réduisant le flux.

## Robustes, compacts et certifiés

### Robustes

- > Boîtier en acier inoxydable 316L et connecteur en plastique polyarylamide renforcé de fibre de verre qui confèrent aux transmetteurs une grande résistance mécanique ainsi qu'à la corrosion.
- > Haute résistance à la surpression (3 fois la pression nominale)
- > Amortisseur d'impulsions intégré pour protéger contre les coups de bâlier (pointes de pression).
- > Grande immunité aux perturbations électromagnétiques, jusqu'à 100 V/m selon la norme ISO 11452
- > Haute résistance aux chocs et aux vibrations.
- > Résistants aux immersions temporaires et aux processus de nettoyage haute pression (IP65, IP67 et IP69K).

### Compacts

- > Avec un diamètre de 24 mm et une hauteur comprise entre 38 et 62 cm, selon le type de raccordement électrique.



Grâce à son format compact, le détecteur de pression OsiSense XMEP s'intègre facilement aux équipements mobiles



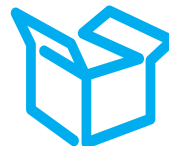
### Certifiés

- > cULus selon UL 61010-1.
- > E2 selon UN ECE 10R-5.
- > Respectueux de l'environnement RoHS, REACH.

## Vendus par lot

Selon le modèle, les transmetteurs XMEP sont vendus :

- > Sous emballage individuel.
- > Par lot de 25, pour un déballage facilité et des déchets de cartons réduits.



75%

d'emballage en moins pour contribuer  
à préserver notre environnement  
et vous faciliter la vie.

## Références

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMEP pour équipements mobiles. A sortie analogique.

Calibres en bar



### 0 à 60 bar (0 à 870 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 150 bar, pression de rupture : 300 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMEP060BD21F</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP060BT21F</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP060BV21F</b>	0,098
0...10 V	M12	<b>XMEP060BD71F</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP060BT71F</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP060BV71F</b>	0,098
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMEP060BD11F</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP060BT11F</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP060BV11F</b>	0,098

### 0 à 100 bar (0 à 1450 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 300 bar, pression de rupture : 600 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMEP100BD21F</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP100BT21F</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP100BV21F</b>	0,098
0...10 V	M12	<b>XMEP100BD71F</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP100BT71F</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP100BV71F</b>	0,098
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMEP100BD11F</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP100BT11F</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP100BV11F</b>	0,098

### 0 à 250 bar (0 à 3625 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 750 bar, pression de rupture : 1500 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMEP250BD21F (1)</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP250BT21F (1)</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP250BV21F (1)</b>	0,098
	AMP Junior Power Timer 3 contacts	<b>XMEP250BJ21F (1)</b>	0,098
0...10 V	M12	<b>XMEP250BD71F (1)</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP250BT71F (1)</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP250BV71F (1)</b>	0,098
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMEP250BD11F (1)</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP250BT11F (1)</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP250BV11F (1)</b>	0,098
	AMP Junior Power Timer 3 contacts	<b>XMEP250BJ11F (1)</b>	0,098

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : XMEP250BD21F devient XMEP250BD21FQ.

## Références (suite)

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMEP pour équipements mobiles. A sortie analogique.

Calibres en bar



XM-EX\_522\_CPSCT16005



XM-EX\_522\_CPSCT16004

XMEP•00BD•1F

XMEP•00BT•1F



XM-EX\_522\_CPSCT16002



XM-EX\_522\_CPSCT16001

XMEP•00BV•1F

XMEP400BJ•1F

### 0 à 400 bar (0 à 5800 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 1200 bar,  
pression de rupture : 2400 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMEP400BD21F (1)</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP400BT21F (1)</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP400BV21F (1)</b>	0,098
	AMP Junior Power Timer 3 contacts	<b>XMEP400BJ21F (1)</b>	0,098
0...10 V	M12	<b>XMEP400BD71F (1)</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP400BT71F (1)</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP400BV71F (1)</b>	0,098
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMEP400BD11F (1)</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP400BT11F (1)</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP400BV11F (1)</b>	0,098
	AMP Junior Power Timer 3 contacts	<b>XMEP400BJ11F (1)</b>	0,098

### 0 à 600 bar (0 à 8700 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 1500 bar,  
pression de rupture : 2400 bar

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 A DIN 3852-E (mâle)</b>			
4...20 mA	M12	<b>XMEP600BD21F</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP600BT21F (1)</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP600BV21F</b>	0,098
0...10 V	M12	<b>XMEP600BD71F (1)</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP600BT71F</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP600BV71F</b>	0,098
0,5...4,5 V ratiométrique	M12	<b>XMEP600BD11F</b>	0,095
	Deutsch DT04-3P	<b>XMEP600BT11F</b>	0,098
	AMP Superseal 1,5 3 contacts	<b>XMEP600BV11F</b>	0,098

(1) Vente par quantité indivisible de 25 : ajouter la lettre Q à la fin de la référence choisie.  
Exemple : XMEP400BD21F devient XMEP400BD21FQ.

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Transmetteurs de pression XMEP pour équipements mobiles. A sortie analogique.

Calibres en psi



XMEP•K•PT•30

XMEP 522 CPSCT6003

### 0 à 1000 psi (0 à 69 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 2200 psi,  
pression de rupture : 4400 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 "- 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	Deutsch DT04-3P	XMEP1K0PT230	0,098
0...10 V	Deutsch DT04-3P	XMEP1K0PT730	0,098
0,5...4,5 V ratiométrique	Deutsch DT04-3P	XMEP1K0PT130	0,098

### 0 à 3000 psi (0 à 207 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 9000 psi,  
pression de rupture : 18 000 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 "- 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	Deutsch DT04-3P	XMEP3K0PT230	0,098
0...10 V	Deutsch DT04-3P	XMEP3K0PT730	0,098
0,5...4,5 V ratiométrique	Deutsch DT04-3P	XMEP3K0PT130	0,098

### 0 à 5000 psi (0 à 345 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 15 000 psi,  
pression de rupture : 30 000 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 "- 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	Deutsch DT04-3P	XMEP5K0PT230	0,098
0...10 V	Deutsch DT04-3P	XMEP5K0PT730	0,098
0,5...4,5 V ratiométrique	Deutsch DT04-3P	XMEP5K0PT130	0,098

### 0 à 7500 psi (0 à 517 bar)

Pression maximale admissible accidentellement : 18 750 psi,  
pression de rupture : 30 000 psi

Type de sortie analogique	Raccordement électrique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique 1/4 "- 18NPT (mâle)</b>			
4...20 mA	Deutsch DT04-3P	XMEP7K5PT230	0,098
0...10 V	Deutsch DT04-3P	XMEP7K5PT730	0,098
0,5...4,5 V ratiométrique	Deutsch DT04-3P	XMEP7K5PT130	0,098

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

### Transmetteurs de pression XMEP pour équipements mobiles.

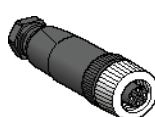
### Eléments séparés



ZMLPA1•2SH



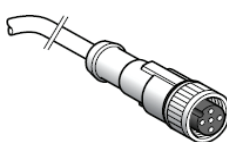
XZCC12FCM40B



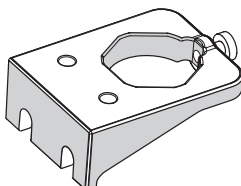
XZCC12FDM40B



XZCP1241L5



XZCP1141L10



XMLZL017

#### Commutateurs avec afficheur pour transmetteurs de pression (1)

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Mode de commutation	Référence	Masse kg
4...20 mA	1 x PNP	Hystérésis	ZMLPA1P2SH	0,104
		Fenêtre	ZMLPA1P2SW	0,104
	1 x NPN	Hystérésis	ZMLPA1N2SH	0,104
		Fenêtre	ZMLPA1N2SW	0,104
-	2 x PNP	Hystérésis	ZMLPA2P0SH	0,104
	2 x NPN	Hystérésis	ZMLPA2N0SH	0,104

#### Accessoires de raccordement (2)

Désignation	Type	Référence	Masse kg
Connecteur femelle M12 bague métallique (3)	Droit	XZCC12FDM40B	0,020
	Coudé	XZCC12FCM40B	0,020

Désignation	Longueur du câble	Matériau du câble	Référence	Masse kg
Prolongateurs femelles M12 droits	2 m	PUR	XZCP1141L2	0,090
		PVC	XZCPV1141L2	0,110
	5 m	PUR	XZCP1141L5	0,190
		PVC	XZCPV1141L5	0,210
Prolongateurs femelles M12 coudés	10 m	PUR	XZCP1141L10	0,370
		PVC	XZCPV1141L10	0,390
	2 m	PUR	XZCP1241L2	0,090
		PVC	XZCPV1241L2	0,110
	5 m	PUR	XZCP1241L5	0,190
		PVC	XZCPV1241L5	0,210
	10 m	PUR	XZCP1241L10	0,370
		PVC	XZCPV1241L10	0,390

#### Accessoire de montage

Désignation	Utilisation pour	Référence	Masse kg
Equerre de fixation en aluminium	Tous les transmetteurs XMEP	XMLZL017	0,029

(1) Les commutateurs ZMLP sont compatibles avec les transmetteurs de pression avec sortie analogique 4...20 mA et connecteur M12. Voir les transmetteurs de pression avec connecteur M12 mâle XMEP••0BD21F, pages 40 et 41.

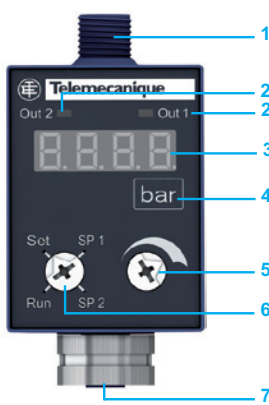
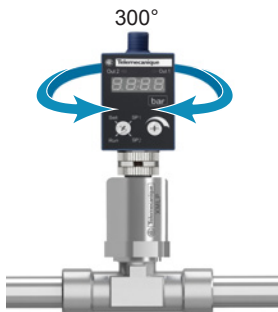
(2) Pour transmetteurs de pression avec connecteur M12 mâle XMEP••••D••.

(3) Connecteur à raccordement sur borne à vis.



*Exemple de montage direct  
sur le transmetteur de  
pression.*

*Exemple de montage déporté  
(avec rallonge et équerre de  
fixation).*



## Présentation

Associé à un transmetteur de pression, le commutateur avec afficheur ZMLP transforme un signal analogique en une ou deux sorties de commutation dont les seuils sont ajustables.

Il permet également l'affichage de la pression mesurée. Il dispose pour cela de 27 gammes d'affichage sélectionnables, de -14,5 jusqu'à 6000, lui permettant de s'adapter à la majorité des transmetteurs de pression, qu'ils soient calibrés en bar, en psi ou en Pascal.

Selon le modèle, les commutateurs avec afficheur ZMLP présentent différentes configurations de sorties :

- une sortie analogique 4...20 mA et une sortie de commutation de type PNP ou NPN, mode de commutation hystérésis ou fenêtre,
- deux sorties de commutation de type PNP ou NPN, mode de commutation hystérésis (hystérésis fixe).

## Compact et robuste :

Son boîtier compact en PBT Valox™ et sa face avant en polyester lui confèrent un degré de protection IP 65, IP 67 et IP 69K, adapté aux environnements les plus sévères. Ces produits s'alimentent en --- 24 V nominal et fonctionnent de --- 17 à 33 V.

## Une mise en œuvre aisée :

Ces produits doivent être raccordés à un transmetteur de pression électronique avec sortie analogique 4...20 mA et connecteur M12, 4 contacts.

Ils peuvent être montés :

- soit directement sur le transmetteur de pression. Le corps du produit peut alors pivoter sur 300°, afin de permettre une orientation optimale de l'afficheur et des moyens de réglage.
- soit en montage déporté, jusqu'à 20 mètres du transmetteur, grâce à une simple rallonge électrique. Dans ce cas, des accessoires au design astucieux permettent une fixation rapide du produit, soit sur un plan horizontal, soit sur un plan vertical ou même directement sur le conduit sous pression.

## Description

- 1 Connecteur de sortie M12 mâle, 4 contacts, pour le raccordement vers une plate-forme d'automatisme.
- 2 DELs de signalisation pour l'état des sorties (DEL allumée quand la sortie est activée).
- 3 Afficheur 4 digits, 7 segments.
- 4 Indication de l'unité de pression, en bar par défaut, en psi, kPa ou Mpa par l'ajout d'une étiquette adhésive fournie avec le produit.
- 5 Potentiomètre pour sélectionner le calibre de l'affichage et ajuster les valeurs des seuils de commutation.
- 6 Sélecteur rotatif à 4 positions pour sélectionner le paramètre à configurer.
- 7 Connecteur M12 femelle, 4 contacts, pour raccordement au transmetteur de pression.

## Fonctions

### Fonctions configurables

#### Pour l'affichage :

- unité de pression (en bar, psi, kPa et MPa).
- 27 gammes d'affichage, sélectionnables de -14,5 à 6000.

#### Pour la ou les sortie(s) statique(s) :

- contact à ouverture "NC" ou à fermeture "NO".

#### Verrouillage/déverrouillage :

- Afin d'éviter tout déréglage involontaire, il est possible de verrouiller le produit. Les moyens de réglages sont alors inactifs.

#### Fonction de diagnostic rapide

- Allumage de tous les segments de l'afficheur à chaque mise sous tension, permettant de vérifier leur bon fonctionnement.

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

### Commutateurs avec afficheur 4 digits ZMLP



ZMLPA1•2SH



ZMLPA1•2SW



ZMLPA2•0SH



XMLPZLH01



XMLPZLV01



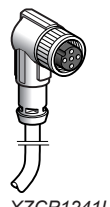
XZCC12FDM40B



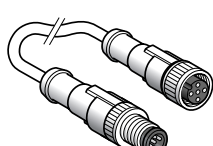
XZCC12MCM40B



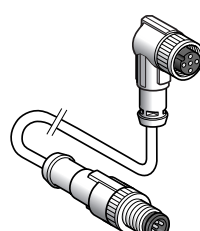
XZCP1141L•



XZCP1241L•



XZCR1511040A•



XZCR1512040A•

#### Commutateurs avec afficheur pour transmetteurs de pression OsiSense XMLP (1)

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Mode de commutation	Référence	Masse kg
4...20 mA	1 x PNP	Hystérésis	ZMLPA1P2SH	0,104
		Fenêtre	ZMLPA1P2SW	0,104
—	1 x NPN	Hystérésis	ZMLPA1N2SH	0,104
		Fenêtre	ZMLPA1N2SW	0,104
—	2 x PNP	Hystérésis	ZMLPA2P0SH	0,104
		—	ZMLPA2N0SH	0,104

#### Equerres de fixation pour commutateurs avec afficheur ZMLP

Désignation	Référence	Masse kg
Equerre métallique pour fixation sur plan horizontal	XMLPZLH01	0,012
Equerre métallique pour fixation sur plan vertical ou sur un conduit	XMLPZLV01	0,024

#### Constituants de câblage

Type	Longueur du câble m	Référence	Masse kg
<b>Connecteurs M12, 4 contacts, pour raccordement sur bornier à vis (2)</b>			
Connecteur femelle droit	—	XZCC12FDM40B	0,020
Connecteur femelle coudé	—	XZCC12FCM40B	0,020
Connecteur mâle droit	—	XZCC12MDM40B	0,025
Connecteur mâle coudé	—	XZCC12MCM40B	0,025

#### Prolongateurs M12, 4 contacts (câble en PUR)

Connecteur femelle droit	2	XZCP1141L2	0,090
	5	XZCP1141L5	0,190
	10	XZCP1141L10	0,370
	15	XZCP1141L15	0,500
	20	XZCP1141L20	0,750
Connecteur femelle coudé	2	XZCP1241L2	0,090
	5	XZCP1241L5	0,190
	10	XZCP1241L10	0,370
	15	XZCP1241L15	0,500
	20	XZCP1241L20	0,750

#### Rallonges M12-M12, 3 contacts (câble en PUR) (2)

Connecteur mâle et femelle droit	1	XZCR1511040A1	0,065
	2	XZCR1511040A2	0,095
Connecteur mâle droit, connecteur femelle coudé	1	XZCR1512040A1	0,065
	2	XZCR1512040A2	0,095

(1) Pour transmetteurs de pression XMLP••••D2• (voir pages 24 à 36).

Les commutateurs avec afficheur sont également compatibles avec les transmetteurs de pression XMLK••••D2• et XMLG••••D2• (voir pages 14 à 20).

(2) Pour le raccordement du transmetteur de pression au commutateur avec afficheur, dans le cas d'un montage déporté.

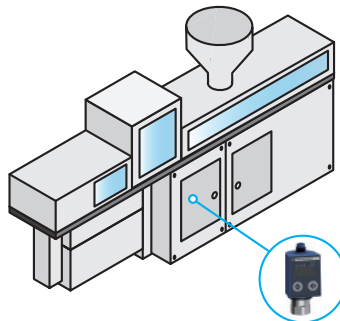
#### OsiSense XMLR

Les détecteurs de pression permettent de contrôler et de mesurer les niveaux de pression ou de vide dans les systèmes hydrauliques ou pneumatiques. Ils transforment la pression en signal électrique. Ils produisent ensuite une sortie analogique proportionnelle à la pression mesurée et/ou une ou deux sorties de commutation dont le point de commutation est réglable.

La précision et les performances élevées des détecteurs de pression OsiSense XMLR les destinent particulièrement aux applications industrielles nécessitant un affichage, un contrôle ou une régulation des niveaux de pression/du vide.

#### Montage facile

Les détecteurs de pression XMLR réduisent le temps et la difficulté d'installation. Leur corps compact et rotatif, ainsi que la fonction "retournement d'affichage" de ces produits, garantissent un montage plus facile et plus flexible.



#### Format compact

> La hauteur du détecteur OsiSense XMLR, de 88 à 100 mm selon la plage de pression et le type d'entrée de fluide, en fait l'un des détecteurs de pression les plus compacts du marché.



#### Corps rotatif

> Le corps du détecteur de pression OsiSense XMLR peut pivoter sur 300°, afin de permettre à l'utilisateur d'orienter correctement la face avant du produit en fonction de son branchement sur le tuyau d'arrivée du fluide.

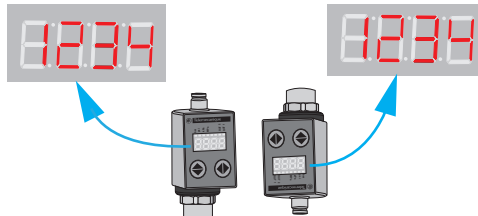


Un détecteur simple pour un contrôle efficace de la pression de la machine

### Montage facile (suite)

#### Fonction de retournement d'affichage

> L'affichage peut être retourné verticalement afin de s'adapter à la position du détecteur.



### Configuration facile

#### Noms et arborescence de menu conformes à la norme VDMA\*

> L'érgonomie du détecteur OsiSense XMLR en fait une référence en matière de simplicité de configuration.

#### Navigation par deux touches seulement

> L'utilisateur n'a besoin que de deux touches pour naviguer dans un menu intuitif dont l'arborescence est conforme à la norme VDMA\* 24574-1.



Menu conforme à la norme VDMA\*

- 1 Touche permettant d'afficher une valeur ou un paramètre, d'enregistrer une valeur ou un paramètre sélectionné(e) et de revenir au menu.
- 2 Touche permettant de passer d'un menu à un autre, d'augmenter une valeur ou de modifier un paramètre.

### Maintenance facile

Au démarrage des appareils, tous les segments de l'affichage s'illuminent brièvement pour confirmer à l'utilisateur que tout fonctionne correctement.

L'appareil peut-être testé à l'aide de la fonction de diagnostic qui permet de contrôler l'intégralité de la chaîne de traitement du signal électronique. Cette fonction est accessible via le menu "Dia" et le résultat du test est indiqué sur l'afficheur (DONE ou ERR).

Pour les transmetteurs, cette fonction peut également être activée à distance en raccordant l'entrée Test à une plate-forme d'automatisme, ce qui permet un contrôle automatique et régulier, sans intervention de l'opérateur

Dans ce cas, l'auto-test a en plus pour effet de générer un signal de sortie analogique équivalent à 50 % du calibre (12 mA ou 5 V) qui peut être vérifié par la plate-forme d'automatisme.

Le détecteur de pression peut être considéré comme défectueux si il existe une trop grande différence entre le signal émis et la valeur théorique normale.

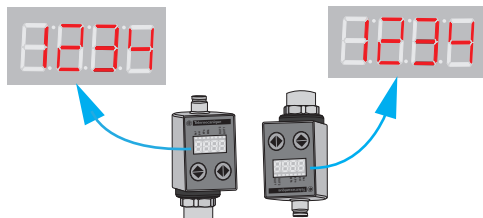
Les détecteurs de pression OsiSense XMLR enregistrent également la valeur de la pression la plus haute et la plus basse mesurée depuis la dernière remise à zéro. Ces valeurs peuvent être affichées via les menus Hi et Lo.

\* VDMA: Verband Deutscher Maschinen und Anlagenbau e.V.

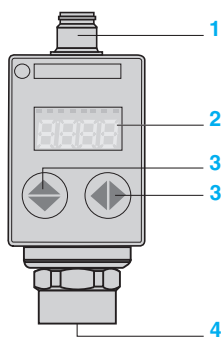
## DéTECTEURS DE PRESSION ÉLECTRONIQUES

### OsiSense XM

DéTECTEURS DE PRESSION AVEC AFFICHEUR 4 DIGITS XMLR.  
CORPS PLASTIQUE COMPACT, ENTRÉE DE FLUIDE EN ACIER INOXYDABLE 316L. A SORTIES ANALOGIQUE ET STATIQUE.



Fonction "retournement d'affichage".



### Présentation

Les détecteurs de pression électroniques XMLR sont utilisés pour le contrôle de pression d'huiles hydrauliques, d'eau douce, d'air et de fluides réfrigérants de - 1 à 600 bar.

Selon le modèle, les détecteurs XMLR présentent différentes configurations de sorties afin de répondre au plus grand nombre de besoins :

- une sortie analogique, 4...20 mA ou 0...10 V, proportionnelle à la plage de mesure,
- une sortie analogique et une sortie de commutation, de type PNP ou NPN,
- deux sorties de commutation, de type PNP ou NPN,
- une sortie analogique 4...20 mA et deux sorties de commutation de type PNP ou NPN.

### Compact et robuste :

L'entrée de fluide en acier inoxydable 316L et le boîtier en polyarylamide chargé en fibre de verre confèrent aux détecteurs de pression XMLR une excellente tenue mécanique, une résistance accrue à la corrosion et un degré de protection IP65/ IP67. De taille compacte (de 88 mm à 100 mm hors tout, selon le modèle), ces produits s'alimentent en ... 24 V nominal et fonctionnent de ... 17 à 33 V.

Ils sont particulièrement adaptés pour :

- les presses à mouler ou à thermoformer,
- les machines à injecter,
- les systèmes pneumatiques sur chaîne d'assemblage,
- les systèmes hydrauliques dans les appareils de levage et de manutention,
- le pompage et le traitement de l'eau douce.

### Une mise en œuvre aisée

Le corps du détecteur de pression OsiSense XMLR tourne sur lui-même sur 300°, permettant ainsi une orientation de la face avant du produit après son raccordement au conduit sous pression.

De plus, la fonction "retournement d'affichage" facilite la lecture en cas de montage inversé (entrée de fluide vers le haut).

### Description

- 1 Connecteur M12 mâle, 4 ou 5 contacts, selon le modèle.
- 2 Afficheur 4 digits, 7 segments et DEL de signalisation pour la pression et l'état des sorties (DEL allumée quand la sortie est activée).
- 3 Touches de navigation pour le réglage et le paramétrage des menus (conformes à la norme VDMA 24574).
- 4 Entrée de fluide: G1/4 femelle, 1/4"-18NPT femelle ou SAE 7/16-20UNF femelle, selon le modèle.

### Fonctions

#### Fonctions configurables

##### Pour l'affichage :

- unité de pression (bar, psi, kPa et MPa),
- temps de rafraîchissement de l'afficheur : rapide (50 ms), moyen (200 ms), lent (600 ms),
- retournement de l'afficheur à 180°,
- extinction de l'afficheur, mode économique.

##### Pour la sortie analogique (4...20 mA ou 0...10 V) :

- compensation d'un offset dans une plage de ± 5 % du calibre de pression,
- ajustement du calibre de pression dans une plage de 75 à 125 % du calibre nominal.

##### Pour chaque sortie statique :

- contact à ouverture "NC" ou à fermeture "NO",
- mode de commutation des sorties : Hystérésis (pompage) ou Fenêtre (régulation),
- temporisation à l'enclenchement et au déclenchement (réglable de 0 à 50 s, par pas de 1 s).

##### Verrouillage/déverrouillage :

- Afin d'éviter tout déréglage involontaire, il est possible de verrouiller le produit. Les moyens de réglages sont alors inactifs.

#### Fonctions de diagnostic rapide

- Allumage de tous les segments de l'afficheur à chaque mise sous tension, permettant de vérifier leur bon fonctionnement.
- Fonction "Diagnostic" permettant de vérifier le bon fonctionnement du produit.
- Enregistrement des pressions mini et maxi mesurées par le produit, jusqu'à 125 % de la pression nominale, et affichage de ces mesures.

## Détecteurs de pression électroniques

### OsiSense XM

Détecteurs de pression avec afficheur 4 digits XMLR.  
Corps plastique compact, entrée de fluide en acier  
inoxydable 316L. A sorties analogique et statique.



XMLR\*\*\*G\*\*\*5



XMLR\*\*\*G\*\*\*6

#### -1 à 0 bar (-14,5 à 0 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 3 bar, pression de rupture : 3 bar

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-Y (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLRM01G0T25	0,190
0...10 V	—	XMLRM01G0T75	0,190
4...20 mA	1 x PNP	XMLRM01G1P25	0,190
4...20 mA	1 x NPN	XMLRM01G1N25	0,190
0...10 V	1 x PNP	XMLRM01G1P75	0,190
0...10 V	1 x NPN	XMLRM01G1N75	0,190
—	2 x PNP	XMLRM01G2P05	0,190
—	2 x NPN	XMLRM01G2N05	0,190
4...20 mA	2 x PNP	XMLRM01G2P25	0,190
4...20 mA	2 x NPN	XMLRM01G2N25	0,190
<b>Raccordement hydraulique 1/4"-18NPT (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLRM01G0T26	0,212
4...20 mA	1 x PNP	XMLRM01G1P26	0,212
4...20 mA	1 x NPN	XMLRM01G1N26	0,212
—	2 x PNP	XMLRM01G2P06	0,212
—	2 x NPN	XMLRM01G2N06	0,212
4...20 mA	2 x PNP	XMLRM01G2P26	0,212
4...20 mA	2 x NPN	XMLRM01G2N26	0,212

#### 0 à 1 bar (0 à 14,5 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 7 bar, pression de rupture : 7 bar

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-Y (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR001G0T25	0,190
0...10 V	—	XMLR001G0T75	0,190
4...20 mA	1 x PNP	XMLR001G1P25	0,190
4...20 mA	1 x NPN	XMLR001G1N25	0,190
0...10 V	1 x PNP	XMLR001G1P75	0,190
0...10 V	1 x NPN	XMLR001G1N75	0,190
—	2 x PNP	XMLR001G2P05	0,190
—	2 x NPN	XMLR001G2N05	0,190
<b>Raccordement hydraulique 1/4"-18NPT (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR001G0T26	0,212
0...10 V	—	XMLR001G0T76	0,212
4...20 mA	1 x PNP	XMLR001G1P26	0,212
4...20 mA	1 x NPN	XMLR001G1N26	0,212
—	2 x PNP	XMLR001G2P06	0,212
—	2 x NPN	XMLR001G2N06	0,212

#### 0 à 2,5 bar (0 à 36,2 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 12 bar, pression de rupture : 12 bar

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-Y (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR2D5G0T25	0,190
0...10 V	—	XMLR2D5G0T75	0,190
4...20 mA	1 x PNP	XMLR2D5G1P25	0,190
4...20 mA	1 x NPN	XMLR2D5G1N25	0,190
0...10 V	1 x PNP	XMLR2D5G1P75	0,190
0...10 V	1 x NPN	XMLR2D5G1N75	0,190
—	2 x PNP	XMLR2D5G2P05	0,190
—	2 x NPN	XMLR2D5G2N05	0,190
<b>Raccordement hydraulique 1/4"-18NPT (femelle)</b>			
4...20 mA	1 x PNP	XMLR2D5G1P26	0,212
4...20 mA	1 x NPN	XMLR2D5G1N26	0,212
—	2 x PNP	XMLR2D5G2P06	0,212
—	2 x NPN	XMLR2D5G2N06	0,212

## Détecteurs de pression électroniques

### OsiSense XM

Détecteurs de pression avec afficheur 4 digits XMLR.  
Corps plastique compact, entrée de fluide en acier  
inoxydable 316L. A sorties analogique et statique.



XMLR010G0005



XMLR010G0006  
XMLR010G0009

#### 0 à 10 bar (0 à 145 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 40 bar, pression de rupture : 40 bar

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-Y (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR010G0T25	0,190
0...10 V	—	XMLR010G0T75	0,190
4...20 mA	1 x PNP	XMLR010G1P25	0,190
4...20 mA	1 x NPN	XMLR010G1N25	0,190
0...10 V	1 x PNP	XMLR010G1P75	0,190
0...10 V	1 x NPN	XMLR010G1N75	0,190
—	2 x PNP	XMLR010G2P05	0,190
—	2 x NPN	XMLR010G2N05	0,190
4...20 mA	2 x PNP	XMLR010G2P25	0,190
4...20 mA	2 x NPN	XMLR010G2N25	0,190

#### Raccordement hydraulique 1/4"-18NPT (femelle)

4...20 mA	—	XMLR010G0T26	0,212
0...10 V	—	XMLR010G0T76	0,212
4...20 mA	1 x PNP	XMLR010G1P26	0,212
4...20 mA	1 x NPN	XMLR010G1N26	0,212
0...10 V	1 x PNP	XMLR010G1P76	0,212
0...10 V	1 x NPN	XMLR010G1N76	0,212
—	2 x PNP	XMLR010G2P06	0,212
—	2 x NPN	XMLR010G2N06	0,212
4...20 mA	2 x PNP	XMLR010G2P26	0,212
4...20 mA	2 x NPN	XMLR010G2N26	0,212

#### Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2B (femelle)

—	2 x PNP	XMLR010G2P09	0,210
—	2 x NPN	XMLR010G2N09	0,210

#### 0 à 16 bar (0 à 232 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 62 bar, pression de rupture : 62 bar

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-Y (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR016G0T25	0,190
0...10 V	—	XMLR016G0T75	0,190
4...20 mA	1 x PNP	XMLR016G1P25	0,190
4...20 mA	1 x NPN	XMLR016G1N25	0,190
0...10 V	1 x PNP	XMLR016G1P75	0,190
—	2 x PNP	XMLR016G2P05	0,190
4...20 mA	2 x PNP	XMLR016G2P25	0,190

#### Raccordement hydraulique 1/4"-18NPT (femelle)

4...20 mA	—	XMLR016G0T26	0,212
4...20 mA	1 x PNP	XMLR016G1P26	0,212
4...20 mA	1 x NPN	XMLR016G1N26	0,212
—	2 x PNP	XMLR016G2P06	0,212
—	2 x NPN	XMLR016G2N06	0,212

#### 0 à 25 bar (0 à 362 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 100 bar, pression de rupture : 100 bar

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-Y (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR025G0T25	0,190
0...10 V	—	XMLR025G0T75	0,190
4...20 mA	1 x PNP	XMLR025G1P25	0,190
4...20 mA	1 x NPN	XMLR025G1N25	0,190
0...10 V	1 x PNP	XMLR025G1P75	0,190
0...10 V	1 x NPN	XMLR025G1N75	0,190
—	2 x PNP	XMLR025G2P05	0,190
—	2 x NPN	XMLR025G2N05	0,190

#### Raccordement hydraulique 1/4"-18NPT (femelle)

4...20 mA	—	XMLR025G0T26	0,212
4...20 mA	1 x PNP	XMLR025G1P26	0,212
4...20 mA	1 x NPN	XMLR025G1N26	0,212
—	2 x PNP	XMLR025G2P06	0,212
—	2 x NPN	XMLR025G2N06	0,212

## Références (suite)

# Détecteurs de pression électroniques

## OsiSense XM

Détecteurs de pression avec afficheur 4 digits XMLR.  
Corps plastique compact, entrée de fluide en acier  
inoxydable 316L. A sorties analogique et statique.



XMLR\*\*\*G\*\*\*5

### 0 à 40 bar (0 à 580 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 150 bar, pression de rupture : 150 bar

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-Y (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR040G0T25	0,190
0...10 V	—	XMLR040G0T75	0,190
4...20 mA	1 x PNP	XMLR040G1P25	0,190
4...20 mA	1 x NPN	XMLR040G1N25	0,190
0...10 V	1 x PNP	XMLR040G1P75	0,190
0...10 V	1 x NPN	XMLR040G1N75	0,190
—	2 x PNP	XMLR040G2P05	0,190
—	2 x NPN	XMLR040G2N05	0,190
4...20 mA	2 x PNP	XMLR040G2P25	0,190
4...20 mA	2 x NPN	XMLR040G2N25	0,190

### Raccordement hydraulique 1/4"-18NPT (femelle)

4...20 mA	—	XMLR040G0T26	0,212
4...20 mA	1 x PNP	XMLR040G1P26	0,212
4...20 mA	1 x NPN	XMLR040G1N26	0,212
—	2 x PNP	XMLR040G2P06	0,212
—	2 x NPN	XMLR040G2N06	0,212

### 0 à 100 bar (0 à 1450 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 300 bar, pression de rupture : 600 bar

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-Y (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR100M0T25	0,186
0...10 V	—	XMLR100M0T75	0,186
4...20 mA	1 x PNP	XMLR100M1P25	0,186
4...20 mA	1 x NPN	XMLR100M1N25	0,186
0...10 V	1 x PNP	XMLR100M1P75	0,186
0...10 V	1 x NPN	XMLR100M1N75	0,186
—	2 x PNP	XMLR100M2P05	0,186
—	2 x NPN	XMLR100M2N05	0,186

### Raccordement hydraulique 1/4"-18NPT (femelle)

4...20 mA	—	XMLR100M0T26	0,186
4...20 mA	1 x PNP	XMLR100M1P26	0,186
4...20 mA	1 x NPN	XMLR100M1N26	0,186
—	2 x PNP	XMLR100M2P06	0,186
—	2 x NPN	XMLR100M2N06	0,186

### 0 à 160 bar (0 à 2320 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 480 bar, pression de rupture : 960 bar

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-Y (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR160M0T25	0,186
0...10 V	—	XMLR160M0T75	0,186
4...20 mA	1 x PNP	XMLR160M1P25	0,186
4...20 mA	1 x NPN	XMLR160M1N25	0,186
0...10 V	1 x PNP	XMLR160M1P75	0,186
0...10 V	1 x NPN	XMLR160M1N75	0,186
—	2 x PNP	XMLR160M2P05	0,186
—	2 x NPN	XMLR160M2N05	0,186
<b>Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2B (femelle)</b>			
—	2 x PNP	XMLR160M2P09	0,212
—	2 x NPN	XMLR160M2N09	0,212



XMLR\*\*\*M\*\*\*5  
XMLR\*\*\*M\*\*\*6



XMLR\*\*\*M\*\*\*9

## Détecteurs de pression électroniques

### OsiSense XM

Détecteurs de pression avec afficheur 4 digits XMLR.  
Corps plastique compact, entrée de fluide en acier  
inoxydable 316L. A sorties analogique et statique.



XMLR•••M•••5  
XMLR•••M•••6



XMLR•••M•••9

#### 0 à 250 bar (0 à 3625 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 750 bar, pression de rupture : 1500 bar

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-Y (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR250M0T25	0,186
0...10 V	—	XMLR250M0T75	0,186
4...20 mA	1 x PNP	XMLR250M1P25	0,186
4...20 mA	1 x NPN	XMLR250M1N25	0,186
0...10 V	1 x PNP	XMLR250M1P75	0,186
0...10 V	1 x NPN	XMLR250M1N75	0,186
—	2 x PNP	XMLR250M2P05	0,186
—	2 x NPN	XMLR250M2N05	0,186
4...20 mA	2 x PNP	XMLR250M2P25	0,186
4...20 mA	2 x NPN	XMLR250M2N25	0,186
<b>Raccordement hydraulique 1/4"-18NPT (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR250M0T26	0,186
4...20 mA	1 x PNP	XMLR250M1P26	0,186
4...20 mA	1 x NPN	XMLR250M1N26	0,186
0...10 V	1 x PNP	XMLR250M1P76	0,186
—	2 x PNP	XMLR250M2P06	0,186
—	2 x NPN	XMLR250M2N06	0,186
<b>Raccordement hydraulique SAE 7/16-20UNF-2B (femelle)</b>			
—	2 x PNP	XMLR250M2P09	0,212
—	2 x NPN	XMLR250M2N09	0,212

#### 0 à 400 bar (0 à 5800 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 1200 bar,  
pression de rupture : 2400 bar

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 DIN 3852-Y (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR400M0T25	0,186
0...10 V	—	XMLR400M0T75	0,186
4...20 mA	1 x PNP	XMLR400M1P25	0,186
4...20 mA	1 x NPN	XMLR400M1N25	0,186
0...10 V	1 x PNP	XMLR400M1P75	0,186
0...10 V	1 x NPN	XMLR400M1N75	0,186
—	2 x PNP	XMLR400M2P05	0,186
—	2 x NPN	XMLR400M2N05	0,186
4...20 mA	2 x PNP	XMLR400M2P25	0,186
4...20 mA	2 x NPN	XMLR400M2N25	0,186
<b>Raccordement hydraulique 1/4"-18NPT (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR400M0T26	0,186
4...20 mA	1 x PNP	XMLR400M1P26	0,186
4...20 mA	1 x NPN	XMLR400M1N26	0,186
—	2 x PNP	XMLR400M2P06	0,186
—	2 x NPN	XMLR400M2N06	0,186

#### 0 à 600 bar (0 à 8700 psi)

Pression maximale admissible accidentellement : 1500 bar,  
pression minimale de rupture : 2500 bar

Type de sortie analogique	Type de sortie statique	Référence	Masse kg
<b>Raccordement hydraulique G 1/4 (femelle)</b>			
4...20 mA	—	XMLR600M0T25	0,186
0...10 V	—	XMLR600M0T75	0,186
4...20 mA	1 x PNP	XMLR600M1P25	0,186
0...10 V	1 x PNP	XMLR600M1P75	0,186
—	2 x PNP	XMLR600M2P05	0,186

# Détecteurs de pression électroniques

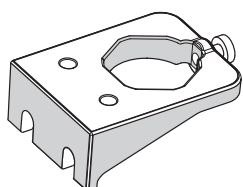
OsiSense XM

Détecteurs de pression avec afficheur 4 digits XMLR

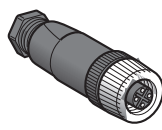
Accessoires



XMLZL009



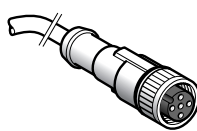
XMLZL017



XZCC12FDM•0B



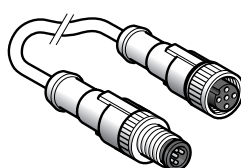
XZCC12FCM•0B



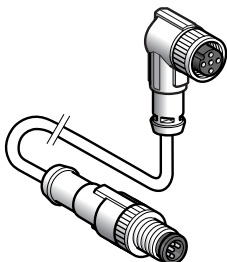
XZCP1141L•



XZCP1241L•



XZCR15110••••



XZCR15120••••

## Accessoires

Description	Utilisation pour	Référence	Masse kg
Refroidisseur avec raccords G 1/4 A (mâle) Température d'utilisation : 150 °C maxi pour le fluide, 50 °C pour l'air ambiant	XMLR•••••5	XMLZL009	0,370

Equerre de fixation en aluminium	XMLR•••	XMLZL017	0,029
----------------------------------	---------	----------	-------

## Connecteurs

Désignation	Utilisation pour	Type	Référence	Masse kg
Connecteur femelle M12, 4 contacts, Bague métallique	XMLR••••0T•• XMLR••••1P•• XMLR••••1N•• XMLR••••2P0• XMLR••••2N0•	Droit	XZCC12FDM40B	0,020
		Coudé	XZCC12FCM40B	0,020
Connecteur femelle M12, 5 contacts, Bague métallique	XMLR••••2P2• XMLR••••2N2•	Droit	XZCC12FDM50B	0,020
		Coudé	XZCC12FCM50B	0,020

## Prolongateurs et rallonges

Désignation	Utilisation pour	Type	Longueur du câble	Référence	Masse
			m		kg
Prolongateurs femelles M12, 4 contacts Bague métallique Câble en PUR	XMLR••••0T•• XMLR••••1••• XMLR••••2P0• XMLR••••2N0•	Droit	2	XZCP1141L2	0,090
			5	XZCP1141L5	0,190
			10	XZCP1141L10	0,370
		Coudé	2	XZCP1241L2	0,090
			5	XZCP1241L5	0,190
			10	XZCP1241L10	0,370
Prolongateurs femelles M12, 5 contacts Câble en PVC	XMLR••••2P2• XMLR••••2N2•	Connecteur femelle droit	2	XZCPV11V12L2	0,100
			5	XZCPV11V12L5	0,200
			10	XZCPV11V12L10	0,400
		Connecteur femelle coudé	2	XZCPV12V12L2	0,100
			5	XZCPV12V12L5	0,200
			10	XZCPV12V12L10	0,400
Rallonges 4 contacts M12-M12 Câble en PUR	XMLR••••0T•• XMLR••••1••• XMLR••••2P0• XMLR••••2N0•	Connecteur femelle droit	1	XZCR1511041C1	0,100
			2	XZCR1511041C2	0,100
		Connecteur femelle coudé	1	XZCR1512041C1	0,100
			2	XZCR1512041C2	0,100
Rallonges 5 contacts M12-M12 Câble en PUR	XMLR••••2P2• XMLR••••2N2•	Connecteur femelle droit	1	XZCR1511064D1	0,100
			2	XZCR1511064D2	0,100
		Connecteur femelle coudé	1	XZCR1512064D1	0,100
			2	XZCR1512064D2	0,100



<b>XMLP600BD21F</b>	31	<b>XMLR2D5G0T25</b>	49	<b>XMLR040G1P75</b>	51	<b>XMLR600M2P05</b>	52	<b>XZCP1241L10</b>	17
<b>XMLP600BD71F</b>	31	<b>XMLR2D5G0T75</b>	49	<b>XMLR040G2N05</b>	51	<b>XMLRM01G0T25</b>	49	<b>XZCP1241L15</b>	21
<b>XMLP600PD130</b>	35	<b>XMLR2D5G1N25</b>	49	<b>XMLR040G2N06</b>	51	<b>XMLRM01G0T26</b>	49	<b>XZCP1241L20</b>	37
<b>XMLP600PD230</b>	35	<b>XMLR2D5G1N26</b>	49	<b>XMLR040G2N25</b>	51	<b>XMLRM01G0T75</b>	49	<b>XZCPV11V12L2</b>	43
<b>XMLP600PD730</b>	35	<b>XMLR2D5G1N75</b>	49	<b>XMLR040G2P05</b>	51	<b>XMLRM01G1N25</b>	49	<b>XZCPV11V12L5</b>	45
<b>XMLP600PP130</b>	35	<b>XMLR2D5G1P25</b>	49	<b>XMLR040G2P06</b>	51	<b>XMLRM01G1N26</b>	49	<b>XZCPV11V12L10</b>	53
<b>XMLP600PP230</b>	35	<b>XMLR2D5G1P26</b>	49	<b>XMLR040G2P25</b>	51	<b>XMLRM01G1N75</b>	49	<b>XZCPV12V12L2</b>	45
<b>XMLP600PP730</b>	35	<b>XMLR2D5G1P75</b>	49	<b>XMLR100M0T25</b>	51	<b>XMLRM01G1P25</b>	49	<b>XZCPV12V12L5</b>	53
<b>XMLPM00GC2BF</b>	24	<b>XMLR2D5G2N05</b>	49	<b>XMLR100M0T26</b>	51	<b>XMLRM01G1P26</b>	49	<b>XZCPV12V12L10</b>	53
<b>XMLPM00GC7BF</b>	24	<b>XMLR2D5G2N06</b>	49	<b>XMLR100M0T75</b>	51	<b>XMLRM01G1P75</b>	49	<b>XZCPV1141L2</b>	37
<b>XMLPM00GC11F</b>	24	<b>XMLR2D5G2P05</b>	49	<b>XMLR100M1N25</b>	51	<b>XMLRM01G2N05</b>	49	<b>XZCPV1141L5</b>	37
<b>XMLPM00GC21F</b>	24	<b>XMLR2D5G2P06</b>	49	<b>XMLR100M1N26</b>	51	<b>XMLRM01G2N06</b>	49	<b>XZCPV12V12L2</b>	53
<b>XMLPM00GC71F</b>	24	<b>XMLR010G0T25</b>	50	<b>XMLR100M1N75</b>	51	<b>XMLRM01G2N25</b>	49	<b>XZCPV12V12L5</b>	53
<b>XMLPM00GD2BF</b>	24	<b>XMLR010G0T26</b>	50	<b>XMLR100M1P25</b>	51	<b>XMLRM01G2N26</b>	49	<b>XZCPV12V12L10</b>	53
<b>XMLPM00GD7BF</b>	24	<b>XMLR010G0T75</b>	50	<b>XMLR100M1P26</b>	51	<b>XMLRM01G2P05</b>	49	<b>XZCPV1141L10</b>	37
<b>XMLPM00GD11F</b>	24	<b>XMLR010G0T76</b>	50	<b>XMLR100M1P75</b>	51	<b>XMLRM01G2P06</b>	49	<b>XZCPV1241L2</b>	43
<b>XMLPM00GD21F</b>	24	<b>XMLR010G1N25</b>	50	<b>XMLR100M2N05</b>	51	<b>XMLRM01G2P25</b>	49	<b>XZCPV1141L15</b>	37
<b>XMLPM00GD71F</b>	24	<b>XMLR010G1N26</b>	50	<b>XMLR100M2N06</b>	51	<b>XMLRM01G2P26</b>	49	<b>XZCPV1141L20</b>	43
<b>XMLPM00GL21F</b>	24	<b>XMLR010G1N75</b>	50	<b>XMLR100M2P05</b>	51	<b>XMLZL009</b>	53	<b>XZCPV1241L20</b>	43
<b>XMLPM00GL71F</b>	24	<b>XMLR010G1N76</b>	50	<b>XMLR100M2P06</b>	51	<b>XMLZL016</b>	37	<b>XZCPV1141L10</b>	37
<b>XMLPM00RC13F</b>	32	<b>XMLR010G1P25</b>	50	<b>XMLR160M0T25</b>	51	<b>XMLZL017</b>	37	<b>XZCPV1241L5</b>	43
<b>XMLPM00RC23F</b>	32	<b>XMLR010G1P26</b>	50	<b>XMLR160M0T75</b>	51		43	<b>XZCPV1241L10</b>	43
<b>XMLPM00RC73F</b>	32	<b>XMLR010G1P75</b>	50	<b>XMLR160M1N25</b>	51		53	<b>XZCPV1241L5</b>	43
<b>XMLPM00RD13F</b>	32	<b>XMLR010G1P76</b>	50	<b>XMLR160M1N75</b>	51	<b>XZCC12FCM40B</b>	17	<b>XZCPV1241L10</b>	37
<b>XMLPM00RD23F</b>	32	<b>XMLR010G2N05</b>	50	<b>XMLR160M1P25</b>	51		21	<b>XZCR1511040A1</b>	45
<b>XMLPM00RD73F</b>	32	<b>XMLR010G2N06</b>	50	<b>XMLR160M1P75</b>	51		37	<b>XZCR1511040A2</b>	45
<b>XMLPM00RP13F</b>	32	<b>XMLR010G2N09</b>	50	<b>XMLR160M2N05</b>	51		43	<b>XZCR1511041C1</b>	53
<b>XMLPM00RP23F</b>	32	<b>XMLR010G2N25</b>	50	<b>XMLR160M2N09</b>	51		45	<b>XZCR1511041C2</b>	53
<b>XMLPM00RP73F</b>	32	<b>XMLR010G2N26</b>	50	<b>XMLR160M2P05</b>	51	<b>XZCC12FCM50B</b>	53	<b>XZCR1511064D1</b>	53
<b>XMLPM01GC21F</b>	24	<b>XMLR010G2P05</b>	50	<b>XMLR160M2P09</b>	51	<b>XZCC12FDM40B</b>	17	<b>XZCR1511064D2</b>	53
<b>XMLPM01GC71F</b>	24	<b>XMLR010G2P06</b>	50	<b>XMLR250M0T25</b>	52		21	<b>XZCR1512040A1</b>	45
<b>XMLPM01GD21F</b>	24	<b>XMLR010G2P09</b>	50	<b>XMLR250M0T26</b>	52		37	<b>XZCR1512040A2</b>	45
<b>XMLPM01GD71F</b>	24	<b>XMLR010G2P25</b>	50	<b>XMLR250M0T75</b>	52		43	<b>XZCR1512041C1</b>	53
<b>XMLPM05GC21F</b>	24	<b>XMLR010G2P26</b>	50	<b>XMLR250M1N25</b>	52		45	<b>XZCR1512041C2</b>	53
<b>XMLPM05GC71F</b>	24	<b>XMLR016G0T25</b>	50	<b>XMLR250M1N26</b>	52	<b>XZCC12FDM50B</b>	53	<b>XZCR1512064D1</b>	53
<b>XMLPM05GD21F</b>	24	<b>XMLR016G0T26</b>	50	<b>XMLR250M1N75</b>	52	<b>XZCC12MCM40B</b>	45	<b>XZCR1512064D2</b>	53
<b>XMLPM05GD71F</b>	24	<b>XMLR016G0T75</b>	50	<b>XMLR250M1P25</b>	52	<b>XZCC12MDM40B</b>	45		
<b>XMLPM09BC21F</b>	25	<b>XMLR016G1N25</b>	50	<b>XMLR250M1P26</b>	52	<b>XZCC43FCP40B</b>	17	<b>Z</b>	
<b>XMLPM09BC71F</b>	25	<b>XMLR016G1N26</b>	50	<b>XMLR250M1P75</b>	52		37	<b>ZMLPA1N2SH</b>	37
<b>XMLPM09BD11F</b>	25	<b>XMLR016G1P25</b>	50	<b>XMLR250M1P76</b>	52	<b>XZCP1141L2</b>	17		43
<b>XMLPM09BD21F</b>	25	<b>XMLR016G1P26</b>	50	<b>XMLR250M2N05</b>	52		21		45
<b>XMLPM09BD71F</b>	25	<b>XMLR016G1P75</b>	50	<b>XMLR250M2N06</b>	52		37	<b>ZMLPA1N2SW</b>	37
<b>XMLPM15RC23F</b>	32	<b>XMLR016G2N06</b>	50	<b>XMLR250M2N09</b>	52		43		43
<b>XMLPM15RD23F</b>	32	<b>XMLR016G2P05</b>	50	<b>XMLR250M2N25</b>	52		45		45
<b>XMLPM15RD73F</b>	32	<b>XMLR016G2P06</b>	50	<b>XMLR250M2P05</b>	52	<b>XZCP1141L5</b>	17	<b>ZMLPA1P2SH</b>	37
<b>XMLPM15RP23F</b>	32	<b>XMLR016G2P25</b>	50	<b>XMLR250M2P06</b>	52		21		43
<b>XMLPM25BD21F</b>	25	<b>XMLR025G0T25</b>	50	<b>XMLR250M2P09</b>	52		37		45
<b>XMLPM60RC23F</b>	32	<b>XMLR025G0T26</b>	50	<b>XMLR250M2P25</b>	52		43	<b>ZMLPA1P2SW</b>	37
<b>XMLPM60RD23F</b>	32	<b>XMLR025G0T75</b>	50	<b>XMLR400M0T25</b>	52		45		43
<b>XMLPM60RD73F</b>	32	<b>XMLR025G1N25</b>	50	<b>XMLR400M0T26</b>	52	<b>XZCP1141L10</b>	17	<b>ZMLPA2N0SH</b>	37
<b>XMLPM60RP23F</b>	32	<b>XMLR025G1N26</b>	50	<b>XMLR400M0T75</b>	52		21		43
<b>XMLPZLH01</b>	45	<b>XMLR025G1N75</b>	50	<b>XMLR400M1N25</b>	52		37		45
<b>XMLPZLV01</b>	45	<b>XMLR025G1P25</b>	50	<b>XMLR400M1N26</b>	52		43	<b>ZMLPA2P0SH</b>	37
<b>XMLR001G0T25</b>	49	<b>XMLR025G1P26</b>	50	<b>XMLR400M1N75</b>	52		45		43
<b>XMLR001G0T26</b>	49	<b>XMLR025G1P75</b>	50	<b>XMLR400M1P25</b>	52	<b>XZCP1141L15</b>	45		45
<b>XMLR001G0T75</b>	49	<b>XMLR025G2N05</b>	50	<b>XMLR400M1P26</b>	52	<b>XZCP1141L20</b>	45		
<b>XMLR001G0T76</b>	49	<b>XMLR025G2N06</b>	50	<b>XMLR400M1P75</b>	52	<b>XZCP1241L2</b>	17		
<b>XMLR001G1N25</b>	49	<b>XMLR025G2P05</b>	50	<b>XMLR400M2N05</b>	52		21		
<b>XMLR001G1N26</b>	49	<b>XMLR025G2P06</b>	50	<b>XMLR400M2N06</b>	52		37		
<b>XMLR001G1N75</b>	49	<b>XMLR040G0T25</b>	51	<b>XMLR400M2N25</b>	52		43		
<b>XMLR001G1P25</b>	49	<b>XMLR040G0T26</b>	51	<b>XMLR400M2P05</b>	52		45		
<b>XMLR001G1P26</b>	49	<b>XMLR040G0T75</b>	51	<b>XMLR400M2P06</b>	52	<b>XZCP1241L2</b>	17		
<b>XMLR001G1P75</b>	49	<b>XMLR040G1N25</b>	51	<b>XMLR400M2P25</b>	52		21		
<b>XMLR001G2N05</b>	49	<b>XMLR040G1N26</b>	51	<b>XMLR400M2P75</b>	52		37		
<b>XMLR001G2N06</b>	49	<b>XMLR040G1N75</b>	51	<b>XMLR600M0T25</b>	52		43		
<b>XMLR001G2P05</b>	49	<b>XMLR040G1P25</b>	51	<b>XMLR600M0T75</b>	52		45		
<b>XMLR001G2P06</b>	49	<b>XMLR040G1P26</b>	51	<b>XMLR600M1P25</b>	52	<b>XZCP1241L5</b>	53		
				<b>XMLR600M1P75</b>	52				

[www.tesensors.com](http://www.tesensors.com)

Ce catalogue présente les produits vendus par TMSS France, ses filiales et autres sociétés affiliées.

Le contenu de ce document, y compris les spécifications et caractéristiques techniques des produits, sont susceptibles d'être révisés à tout moment sans préavis en raison des progrès constants en matière de méthodologie, conception et fabrication produit.

Sous réserve des dispositions législatives applicables, TMSS France, ses filiales et autres sociétés affiliées ne seront en aucun cas responsables des dommages résultant de ou en relation avec (a) les informations descriptives ou techniques contenues dans ce document, ou (b) toute erreur ou omission pouvant être contenue dans ce catalogue, ou (c) toute utilisation faite, ou décision, acte pris(e) par toute personne ou tout tiers sur la base des informations fournies.

**TMSS FRANCE, SES FILIALES OU AUTRES SOCIÉTÉS AFFILIÉES, LE CAS ÉCHEANT, NE GARANTISSENT EN AUCUN CAS, QUE CELA SOIT DE MANIÈRE EXPLICITE OU IMPLICITE, QUE LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT, Y COMPRIS LES SPECIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PRODUITS AINSI QUE LES PRODUITS EN EUX-MÊMES, REPONDENT AUX BESOINS ET EXIGENCES DE PERFORMANCE DE L'UTILISATEUR.**

Telemecanique™ Sensors est une marque de Schneider Electric Industries SAS utilisée sous licence par TMSS France. Toutes les autres marques citées dans ce catalogue sont la propriété TMSS France, de ses filiales ou autres sociétés affiliées ou, le cas échéant, de ses concédants de licence.

Ce catalogue et son contenu sont protégés par les lois applicables en matière de droits d'auteur et ne sont fournis qu'à titre informatif.

Ce catalogue ne peut être reproduit ou transmis, en tout ou partie, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable TMSS France. Les droits d'auteur et autre droit de propriété intellectuelle sur le contenu de ce catalogue (y compris, mais sans s'y limiter, les fichiers audio, vidéo, les textes et les photographies) appartiennent TMSS France, à ses filiales et autres sociétés affiliées ou, le cas échéant, à ses concédants de licence. Aucun droit de quelque nature que ce soit n'est concédé, cédé ou transmis de quelque manière que ce soit aux personnes qui accèdent à ces informations.

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.

©2024, TMSS France, Tous droits réservés.

#### **TMSS France**

SAS au capital de 366 931 214 €  
Tour Eqho, 2 avenue Gambetta  
92 400 Courbevoie – France  
908 125 255 RCS de Nanterre