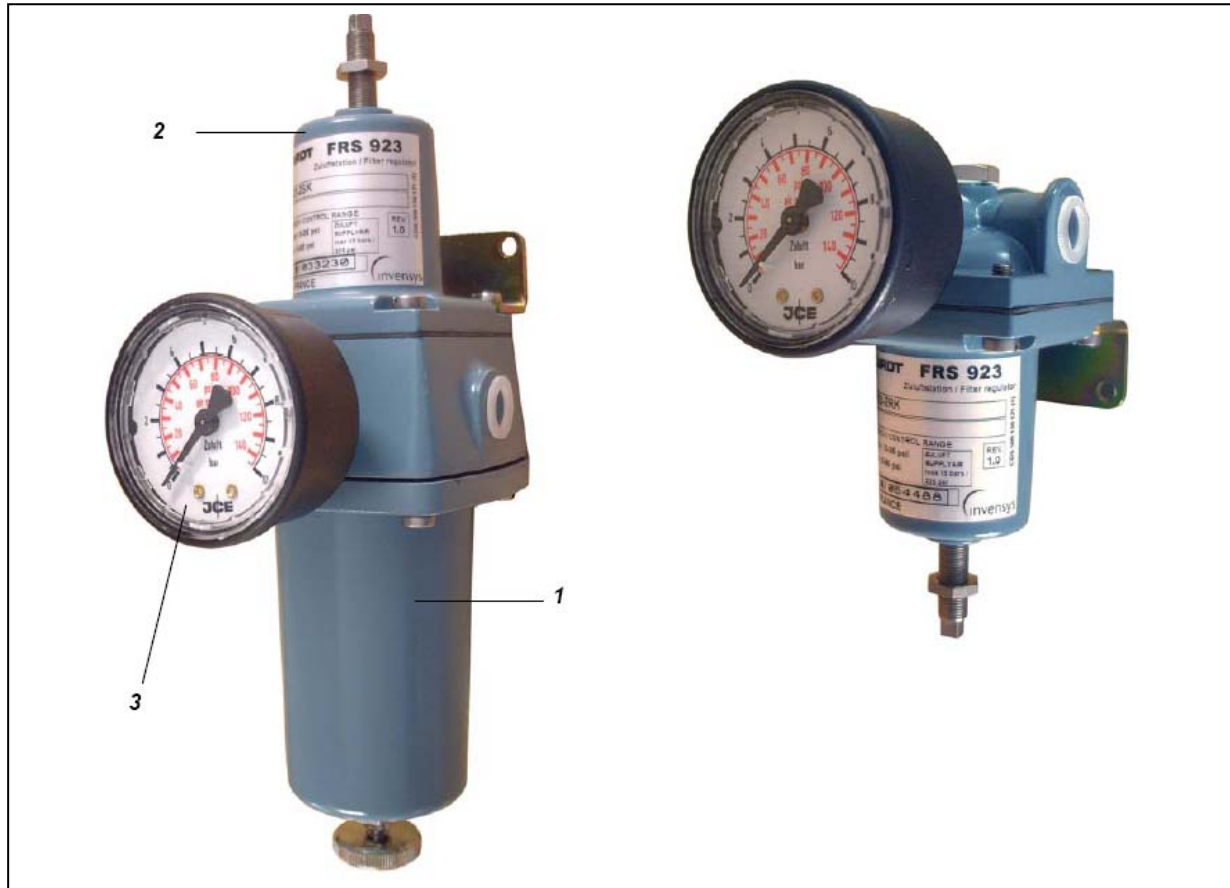


FRS923 Reductor de Presion

Estas instrucciones deben usarse como guía para una rápida puesta en servicio. Para una información más detallada, véanse los documentos estandar "Master Instructions" y "Product Specification Sheet". Estos documentos se encuentran en nuestra Web.



1 / MONTAJE

El reductor de presion debe ser subido verticalmente y a proximidad del aparato a abastecerse ; el apoyo de montaje se debe estar estable y sin vibraciones. El aparato este suministrado con una escuadra de fijacion. Al momento del montaje se debe prever un espacio de 70 mm alrededor para el desmontaje de la cuba en aluminio.

Cuando proceda, preservar el reductor de presion del radiacion solar y se debe prever una proteccion especial encuentro las temperaturas inferiores a 0°C; en caso de helada de las aperturas de ventilacion, el funcionamiento corecto del reductor de presion no podra garantizarse. Las conexiones son del tipo ¼ NPT. Al pedio, conexiones para tubo 6, 10 o 12mm de diametro pueden suministrarse con el reductor de presion ; estas conexiones deberan surbirse en la obra.

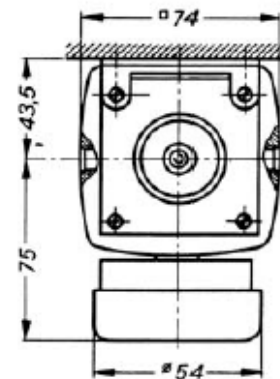
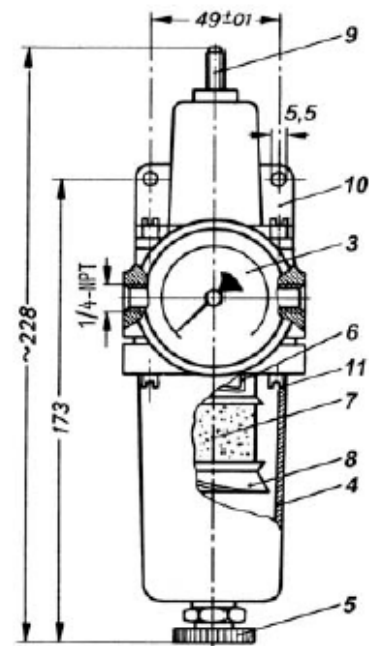
2 / MANTENIMIENTO

2.1 DRENAJE DE LOS CONDENSADOS

Se aconseja proceder, una vez por semana, al drenaje de los condensados. El drenaje se efectúa abriendo levemente el tornillo, los condensados se expulsan de la cuba bajo la acción del aire comprimido. Cuando todos los condensados están drenados, volver a cerrar el tornillo de drenaje. Si la concentración de los condensados es importante, proceder al drenaje más frecuente.

2.2 LIMPIEZA DEL FILTRO

- vaciar los condensados según 5.1
- cerrar la llave de paso de la alimentación del reductor de presión. Aflojar los tornillos de fijación y desmontar la cuba de aluminio
- desatornillar el disco de montaje y retirarse el filtro. Limpiar el filtro con gasolina y soplarlo con aire comprimido.
- remontar el filtro y bloquearlo con el disco
- remontar la cuba de aluminio con la junta y apretar los tornillos de fijación
- cerrar el tornillo de drenaje y abrir el grifo de alimentación



Invensys Systems, Inc.
38 Neponset Street
Foxboro, MA 02035
United States of America

schneider-electric.com

Global Customer Support
Toll free: 1-866-746-6477
Global: 1-508-549-2424
Website:
<http://support.ips.invensys.com>

Copyright 2010-2016 Invensys Systems, Inc.
All rights reserved.

Invensys, Foxboro, and I/A Series are trademarks of Invensys Limited, its subsidiaries, and affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

DOKT 556 864 015
FD-QG-PO-009-ES

0316