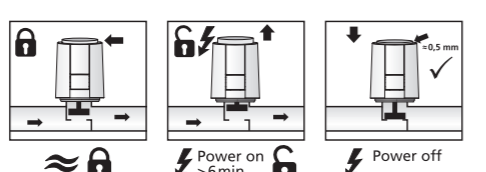


**Termoelektronos szelephajtás,
230 V**

Használati utasítás



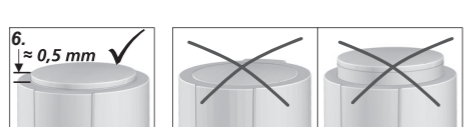
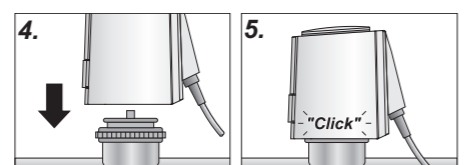
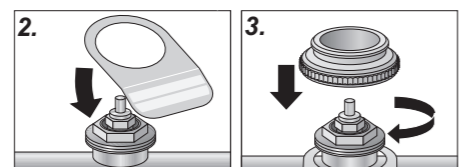
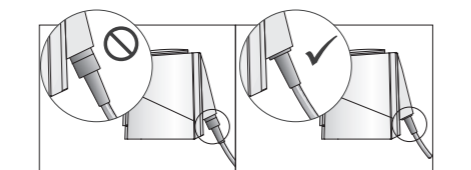
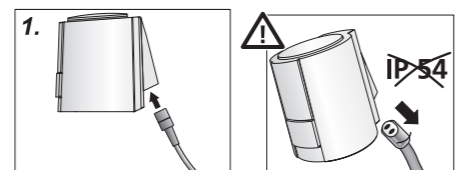
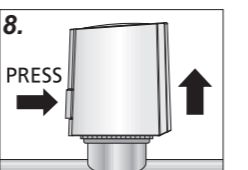
Cikkszám MTN639125

**A szelephajtás felszerelése**

A készülék károsulhat!
Össze- vagy szétszereléshez ne használjon szer- számokat. Ezek károsíthatják a burkolatot és a működést.

Összeszerelés

- ① Csatlakoztassa a dugós csatlakozókábelt a szelephajtás hűtőszigetéhez. Gondoskodjon arról, hogy a dugó megfelelően rögzüljön. Az IP54 védelemi osztály csak akkor érvényes, ha a dugó megfelelően van beillesztve.
- ② Amennyiben szükséges: Csatlakoztassa le a felirattartót a csomagolásról, és akassza a szelepere az összeszerelés előtt.
- ③ Csavarozza a megfelelő szelepadaptert (tartozék) a szerepre.
- ④ Csatlakoztassa kézzel a szelephajtást.
- ⑤ A szelephajtásnak hallhatónak a helyére kell kattannia a szelepadapteren.
- ⑥ Ellenőrizze, hogy a felszerelés megfelelő-e: A belső résznek kb. 0,5 mm-re ki kell állnia. Ellenkező esetben: Használjon eltérő szelepadaptert.

**Az Ön biztonsága érdekében**

Súlyos dologi kár és személyi sérülés kockázata – pl. tűz vagy áramütés révén – helytelen villamos szerek következtében.

A biztonságos villamos szerelés csak akkor szabtolható, ha az adott személy rendelkezik alapvető ismeretekkel a következő területeken:

- szerelőhálózatokhoz történő csatlakoztatás
- több villamos készülék csatlakoztatása
- villamos vezetékek fektetése

Ilyen készségekkel és tapasztalattal általában csak a villamos szerelési technológia területén képzett szakemberek rendelkeznek. Ha a szerelelést végző személyek nem felelnek meg ezeknek a minimális követelményeknek, illetve bármilyen módon figyelmet kívül hagyják őket, a dologi károk vagy személyi sérülések felelőssége kizárolag Önt terheli.

A szelephajtás ismertetése

A termoelektronos szelephajtás 230 V (a többiakban: **szelephajtás**) a fűtési, szellőztetési és légkondicionálási technológiában használatos szelepek kinyitására és bezárására. Vezérlése képpontos szabályozással vagy impulzusüzesség-modulációval történik megfelelő fűtési szabályozával vagy helyiséghőmérséklet-vezérléssel.

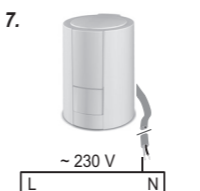
Jellemzők és funkciók

- Egyenletes nyitás és zárás expanziós elem és nyomorugó segítségével a megfelelő reakciódő alatt (beállítási erő: 100 N).
- Legerjesztett zárt
- „First open” funkció: A hajtás gyárilag legerjesztett nyitott üzemmódba van beállítva. Ez lehetővé teszi, hogy a fűtés a kezdeti építési fázisban is üzemeltethető legyen. A tápfeszültségezhez való csatlakoztatás után a szelephajtás „legerjesztett zárt” üzemmódba áll
- Színes gyűrű segítségével az állapotkijelzés (nyitott, zárt, köztes pozíció) látható és felismerhető
- Különféle szeleptestekre való felszerelés lehetséges szelepadapterekkel (tartozékok)
- Módosítás-ellenőrzés a szelepen
- Lehetséges felszerelés az összes helyszínen (360°-os dugaszolható szerelvény)
- Dugaszolható csatlakozókábel

Csatlakoztatás

Elektromos áramütés okozta halálos sérülés veszélye!
A szelephajtást képzett villanyüzéről kell a tápfeszültségezhez csatlakoztatni.

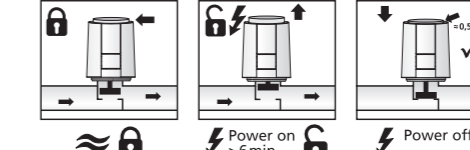
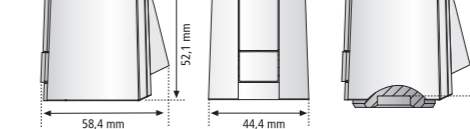
- ⑦ Csatlakoztassa a dugós csatlakozókábelt a tápfeszültségezhez. Vegye figyelembe a készülék műszaki adatait.

**Mecanism de antrenare a valvei termoelectricice 230 V**

Instrucțiuni de operare



Art. nr. MTN639125

**Montarea comenzi supapei**

Nu utilizați ușile pentru montare sau demontare. Acestea pot deteriora carcasa și afecta funcționarea.

Accesoriu

- Adapoare de valvă pentru montare la diferite corpu de valvă (nr. art. MTN6391..)

Pentru siguranța dumneavoastră

Risc de daune materiale și de răniri corporale grave, de exemplu provocate de foc sau soc electric din cauza unei instalații electrice incorecte.

O instalatie electrica sigura poate fi garantata numai dacă persoana care o realizeaza dispune de cunoștințe de bază în domeniile următoare:

- Conectare la retelele de instalatii
- Conectarea mai multor dispozitive electrice
- Pozarea cablurilor electrice

Competența și experiența profesională necesare sunt deținute în general numai de personalul calificat cu experiență în domeniul tehnologiei instalațiilor electrice. Dacă aceste condiții minime nu sunt îndeplinite sau sunt ignorante într-un fel sau altul, veți purta întreaga responsabilitate în caz de daune materiale sau de răniri corporale.

Familiarizarea cu comanda supapei

Mecanismul de actionare a valvei termoelectricice 230 V (denumit în continuare **mecanism de acționare a valvei**) este utilizat pentru deschiderea și închiderea valvelor de la sistemele de încălzire, de ventilație și de aer condiționat. Este comandat prin reglare în două puncte sau prin modulație prin variația duratării impulsului, cu ajutorul unui actuator de încălzire sau al controllerului temperaturii de ambianță.

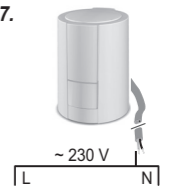
Caracteristici și funcții:

- Deschiderea și închiderea uniformă folosind un element de expansiune și un arc de compresie în funcție de timpul de reacție corespunzător (forță de poziționare 100 N).
- Închis, fără tensiune
- Funcția de deschidere inițială: mecanismul de acționare este setat din fabrică la „închis, fără tensiune”. Aceasta permite utilizarea încălzirii și în fază de construcție a clădirii. După conectarea la alimentarea cu tensiune, mecanismul de acționare a valvei trece în modul „închis, fără tensiune”
- Indicarea stării (deschis, închis, poziții intermedie) este vizibilă și sesizabilă cu ajutorul inelelor colorate.
- Posibilitatea montajului la corpu de valvă diferite, cu adaptoare de valvă (accesoriu)
- Controlul modificării la valvă
- Montaj posibil în toate locațiile (modul de conectare 360°)
- Cablu de conectare cu fișă de conectare

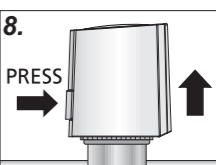
Conecție

Pericol de accidentare mortală prin electrocutare!
Conectarea mecanismului de acționare a valvei la alimentarea cu tensiune trebuie executată de un tehnician calificat.

- ⑦ Conectați cablul de conectare cu fișă la alimentarea cu tensiune. Atenție la datele tehnice ale dispozitivului.

**Demontare**

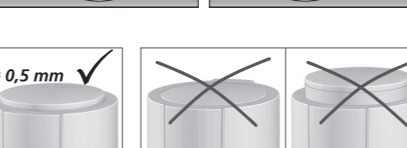
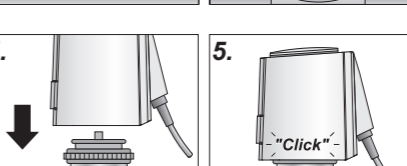
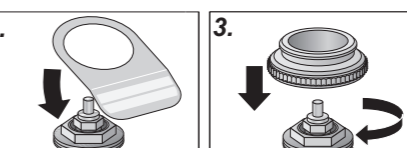
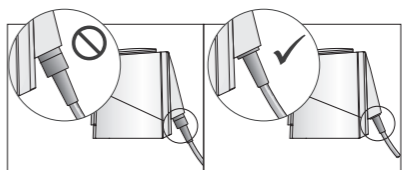
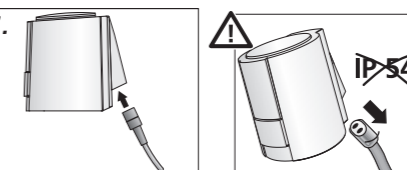
- ⑧ Apăsați bine pe butonul de blocare și scoateți mecanismul de acționare a valvei din adaptorul de valvă.

**Date tehnice**

Tensiune de alimentare:	CA 230 V, 50/60 Hz
Curent de conectare:	max. 550 mA timp de max. 100 ms
Consum de energie:	1 W
Înălțimea de ridicare:	aprox. 4 mm
Timp de funcționare:	aprox. 3,5 min / 4 mm
Forță de poziționare:	100 N
Temperatura mediului circulant:	0-100°C
Grad de protecție IP:	IP54, în toate pozițiile de montaj
Clasă de siguranță:	II, în toate pozițiile de montaj
Cablu de conectare:	1 m, 2x0,75 mm²

Schneider Electric Industries SAS

Dacă aveți întrebări tehnice, contactați Centrul de Asistență Client din țara dumneavoastră.
www.schneider-electric.com

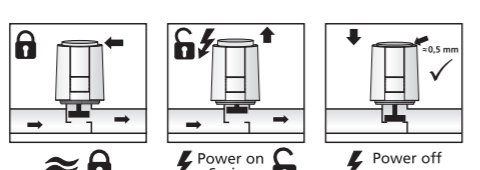
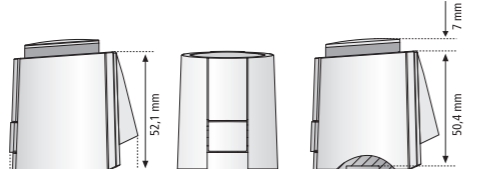


Serwonapęd termoelektryczny 230 V

Instrukcja obsługi



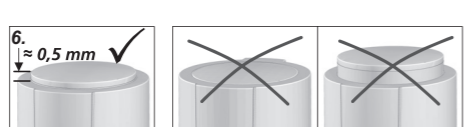
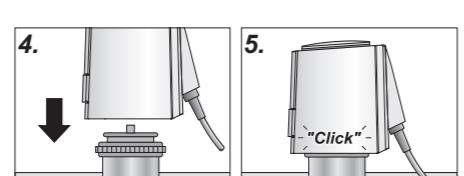
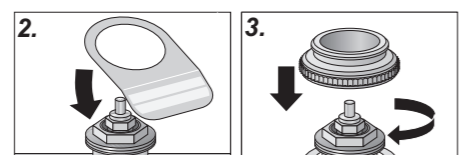
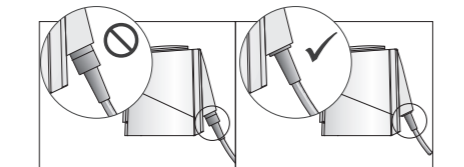
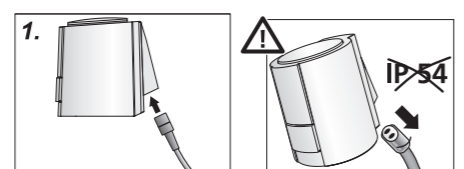
Nr art. MTN639125

**Montaż napędu zaworu****Możliwość uszkodzenia urządzenia!**

Nie używać narzędzi do montażu i demontażu. Mogą one uszkodzić obudowę i funkcje urządzenia.

Montaż

- ① Włożyć wtyczkę kabla przyłączeniowego w napęd zaworu do jej pełnego zatrzaśnięcia. Upewnić się, że wtyczka jest mocno osadzona. Stopień ochrony jest równy IP54 tylko wówczas, gdy wtyczka jest prawidłowo zamocowana.
- ② W razie potrzeby: zdjąć uchwyt etykiety z opakowania i powiesić na zaworze przed montażem.
- ③ Wkręcić odpowiedni adapter zaworu (osprzęt) na zawór.
- ④ Zamontować ręcznie napęd zaworu.
- ⑤ Napęd zaworu musi zablokować się na adapterze zaworu ze słyszalnym kliknięciem.
- ⑥ Sprawdzić, czy montaż jest prawidłowy: część wewnętrzna musi wystawać na ok. 0,5 mm. Jeśli tak nie jest, należy użyć innego adaptera zaworu.

**Akcesoria**

- Adaptery zaworów do montażu na różnych korpusach zaworu (nr art. MTN6391..)

Zachowanie bezpieczeństwa**NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Ryzyko poważnego uszkodzeniaienia mienia i obrażeń ciała, np. z powodu pożaru lub porażenia prądem wynikającego z wadliwej instalacji elektrycznej.

Bezpieczeństwo instalacji elektrycznej można zapewnić wyłącznie wtedy, gdy osoba przeprowadzająca instalację może udowodnić posiadanie podstawowej wiedzy w następujących dziedzinach:

- Wykonywanie podłączeń do sieci instalacyjnych
- Łączenie kilku urządzeń elektrycznych
- Montaż okablowania elektrycznego

Takie umiejętności i doświadczenie zwykle posiadają jedynie wykwalifikowany specjalista, który przeszedł szkolenie w dziedzinie technologii instalacji elektrycznych. Jeśli te wymogi minimalne nie zostaną spełnione lub zostaną w jakikolwiek sposób zlekceważone, użytkownik będzie ponosił wyjątkową odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia mienia lub obrażenia ciała.

Opis napędu zaworu

Napęd zaworu termoelektrycznego 230 V (zwany dalej **napędem zaworu**) jest stosowany do otwierania i zamknięcia zaworów w systemach ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji. Jest on sterowany z wykorzystaniem regulacji 2-punktowej lub modulacji szerokości impulsów za pomocą odpowiedniego aktora grzewczego lub pomieszczeniowego regulatora temperatury.

Cechy i funkcje

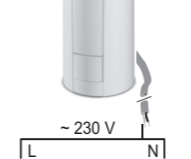
- Równomiernie otwieranie i zamknięcie za pomocą elementów rozprężnych i sprężyny naciskowej zgodnie z odpowiednim czasem reakcji (siła nastawcza 100 N)
- Normalne zamknięcie
- Funkcja wstępnego otwarcia: napęd jest ustawiony fabrycznie jako normalnie otwarty. Umożliwia to działanie systemu ogrzewania na etapie budowy budynku. Po podłączeniu zasilania napęd zaworu zmienia tryb działania na „normalne zamknięty”
- Wizualne i dotykowe wskazanie statusu (otwarty, zamknięty, położenie pośrednie) za pomocą kolorowego pierścienia
- Możliwość montażu różnych korpusów zaworów z adapterami zaworów (osprzęt)
- Kontrola regulacji na zaworze
- Montaż możliwy w każdym położeniu (montaż wtykowy 360°)
- Kabel przyłączeniowy z wtyczką

Podłączenie

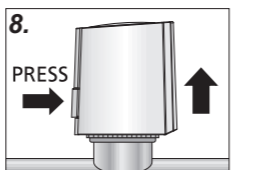
⚠ Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
Tylko wykwalifikowany elektryk może podłączać napęd zaworu do zasilania.

- ⑦ Podłączyć kabel przyłączeniowy z wtyczką do zasilania. Zwracać uwagę na dane techniczne urządzenia.

7.

**Demontaż**

- ⑧ Mocno wcisnąć pokrętło blokujące i zdjąć napęd zaworu z adaptera zaworu.

**Dane techniczne**

Napięcie zasilania:	AC 230 V, 50/60 Hz
Prąd załączania:	maks. 550 mA na maks. 100 ms
Pobór mocy:	1 W
Wysokość podnoszenia:	ok. 4 mm
Czas pracy:	ok. 3,5 min / 4 mm
Siła nastawcza:	100 N
Temperatura przepływającej cieczy:	0-100°C
Stopień ochrony IP:	IP54, we wszystkich położeniach montażowych
Klasa bezpieczeństwa:	II, we wszystkich położeniach montażowych
Kabel przyłączeniowy:	1 m, 2 x 0,75 mm ²

Schneider Electric Industries SAS

W razie pytań natury technicznej prosimy o kontakt z krajowym centrum obsługi klienta.

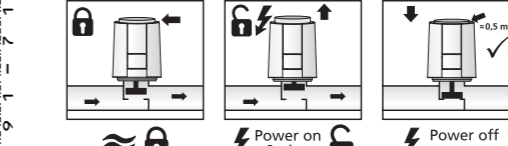
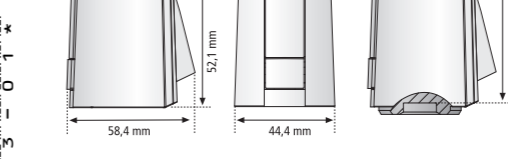
www.schneider-electric.com

Θερμοηλεκτρικός οδηγός βαλβίδας 230 V

Οδηγίες χρήσης



Κωδικός MTN639125

**Εγκατάσταση του μηχανισμού βαλβίδας****Παρελκόμενα**

- Προσαρμογές για εγκατάσταση σε διαφορετικά σώματα βαλβίδων (κωδ. MTN6391..)

Για την ασφάλειά σας**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Κίνδυνος σοβαρών τραυματισμών και υλικών ζημιών π.χ. από πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία, λόγω λανθασμένης ηλεκτρικής εγκατάστασης.

Η ασφαλής ηλεκτρική εγκατάσταση μπορεί να διασφαλισθεί μόνο εάν ο εγκαταστάτης έχει αποδειγμένα τις παρακάτω γνώσεις:

- Σύνδεση σε δίκτυα εγκαταστάσεων
- Σύνδεση πολλών ηλεκτρικών συσκευών
- Τοποθέτηση ηλεκτρικών καλωδίων

Αυτές τις ικανότητες και την εμπειρία φυσιολογικά τις διαθέτουν μόνο ηλεκτρολόγοι που έχουν εκπαιδευτεί στην τεχνολογία των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων. Αν αυτές οι ελάχιστες απαιτήσεις δεν πληρούνται ή δεν λαμβάνονται σοβαρά υπόψιν, θα φέρετε αποκλειστικά την ευθύνη για κάθε ζημιά ή τραυματισμό.

Εξοικείωση με τον μηχανισμό βαλβίδας

Ο θερμοηλεκτρικός οδηγός βαλβίδας 230 V (στη συνέχεια θα ονομάζεται οδηγός βαλβίδας) χρησιμεύει για το άνοιγμα και κλείσμα βαλβίδων θερμότητας, αερίου και κλιματισμού. Ελέγχεται από σύστημα ρύθμισης 2 σημείων ή από διαμόρφωση πλάτους παλμών από αντίστοιχη ενεργοποιητή θερμότητας ή ελεγκτή θερμοκρασίας δωματίου.

Χαρακτηριστικά και λειτουργίες

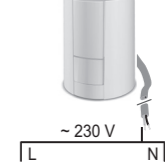
- Άνοιγμα και κλείσμα με χρήση ενός στοιχείου έκπτυξης και ενός ελατηρίου συμπίεσης σύμφωνα με τον αντίστοιχο χρόνο αντίδρασης (δύναμη θέσης 100 N).
- Κανονικά κλειστή επαφή (p.c.)
- Πρώτη λειτουργία ανοίγματος: ο οδηγός είναι εργοστασιακό ρυθμισμένος ως κανονικά ανοικτή επαφή (p.o.). Αυτό επιτρέπει στη θέρμανση να λειτουργεί επίσης κατά τη φάση οικοδομής. Μετά τη σύνδεση στην ηλεκτρική τροφοδοσία ο οδηγός βαλβίδας αλλάζει σε "κανονικά κλειστή επαφή" (p.c.)
- Η ένδειξη κατάστασης (ανοικτός, κλειστός, ενδιάμεσες θέσεις) είναι ορατή και σαφής με χρωματιστούς δακτυλίους
- Εφικτή η εγκατάσταση σε διάφορα σώματα βαλβίδων με προσαρμογές (παρελκόμενα)
- Έλεγχος τροποποίησης στη βαλβίδα
- Εφικτή η τοποθέτηση σε όλες τις θέσεις (εξάρτημα 360°)
- Καλώδιο άμεσης σύνδεσης

Σύνδεση**Κίνδυνος θανάσιμου τραυματισμού από ηλεκτροπληξία!**

Η σύνδεση του οδηγού βαλβίδας στην ηλεκτρική τροφοδοσία πρέπει να γίνεται από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

- ⑦ Συνδέστε το καλώδιο στην ηλεκτρική τροφοδοσία. Λάβετε υπόψη τα τεχνικά στοιχεία της συσκευής.

7.

**Τεχνικά στοιχεία**

Τάση τροφοδοσίας: 230 V AC, 50/60 Hz

Ρεύμα ενεργοποίησης: max 550 mA για μέχρι 100 ms

Κατανάλωση ισχύος: 1 W

Χρόνος ανύψωσης: περίπου 4 mm

Χρόνος κίνησης: περίπου 3,5 λεπτά / 4 mm

Δύναμη τοποθέτησης: 100 N

Θερμοκρασία μέσου κυκλοφορίας: 0-100°C

Βαθμός προστασίας IP: IP54, σε όλες τις θέσεις τοποθέτησης

Κατηγορία ασφαλείας: II, σε όλες τις θέσεις τοποθέτησης

Καλώδιο σύνδεσης: 1 m, 2x0,75 mm²