

SKU: 1SROBSH5018KHExx

## Set robineti trecere Heko, semi-olandez, actionare tip "semi-fluture" FI-FI



### Descriere

ROBINETI TRECERE, DIN ALAMA, CU SFERA RACORD SEMI-OLANDEZ, ACTIONARE PRIN MANER TIP "SEMI-FLUTURE"

Robinet trecere cu sfera si racord semi-olandez, FI-FI, cu pasaj sferic total, alama cromata destinat unei mari varietati de aplicatii: HVAC, alimentari cu apa, sanitare, aer comprimat, hidrocarburi lichide si alte aplicatii industriale.

Nu sunt adecvati pentru utilizarea in instalatiile cu abur.

Disponibili conform ISO 228/1, in urmatoarele versiuni de racordare: FI-FI si FI-FE

Temperatura maxima de lucru: 120°C (cu exceptia instalatiilor pe baza de abur)

### INSTALARE

Robinetii cu sfera si racord olandez Heko pot fi instalati in mod reversibil pentru ca pot functiona in ambele sensuri ale circulatiei agentului termic.

Pentru a instala corect un robinet de trecere cu sfera:

1. Asigurați-vă că țevile sunt aliniate și așezate corespunzător;
2. Pozitionati scula de fixare pe partea robinetului care este mai aproape de țevă;
3. Nu folositi in exces materiale de etansare (PTFE sau alt material), utilizați-le numai pe filete;
4. Daca se constata prezenta impuritatilor în fluid (cum ar fi calcar, praf, diverse particule sau nisip), recomandam instalarea filtrelor tip "Y" de impuritati (vă rugăm să consultați in gama de produse Heko, codurile 1FY412Oxx ) pentru a evita deteriorarea sferei obturatoare, a garniturilor si protectia principalelor echipamente din instalatie.

### DEMONTARE

La dezinstalare, pozitionati scula prin care efectuati fixarea robinetului de trecere, pe partea robinetului care este mai aproape de țevă. Eliberați presiunea în conductă prin desfacerea robinetului și lăsați apoi lichidul să iasă; desfaceți racordurile robinetilor de

trecere.

## ÎNTREȚINERE

Este important să verificați periodic functionarea robinetilor de trecere pentru a vă asigura că acestia pot opera în bune condiții.

Robinetii de trecere sunt livrați cu acționarea în poziția “deschis”.

Deschiderea și închiderea acestora se realizează printr-o rotire a mânerului de acționare la 90°. În poziția “deschis”, mânerul este poziționat de-a lungul corpului robinetului, în timp ce în poziția “închis” mânerul este poziționat perpendicular peste corp.

Robinetii de trecere cu sfera sunt robineti de închidere și nu de reglaj, de aceea mânerul trebuie deschis sau închis complet; dacă sunt lăsate într-o poziție intermediară, garniturile pot fi deteriorate.

Doar dacă trebuie să goliți sistemul de conducte, pentru a preveni apariția înghețului, robinetul de trecere trebuie deschis la o poziție intermediară (45°) până la evacuarea completă a lichidului, după care acest robinet poate fi deschis complet.

Nu se recomandă folosirea robinetilor de trecere în aplicații cu lichide ce conțin suspensii abrazive.

## INLOCUIRE

În cazul robinetilor de trecere care funcționează cu lichide periculoase (toxice, corozive...), dacă există posibilitatea ca reziduurile acestora să rămână în robinetii de trecere, sunt necesare măsuri de siguranță suplimentare corespunzătoare prin efectuarea frecventă a curățării acestor robineti.

Personalul responsabil în aceste operații trebuie să fie instruit și echipat cu echipamente de protecție adecvate.

Înainte de înlocuire, demontați robinetul și sortați elementele componente în funcție de normele de reciclare pentru aceste tipuri de materiale.

Vă rugăm să consultați documentația produselor pentru mai multe informații.

Trimiteti materialul sortat către reciclare (de exemplu, materiale metalice) sau aruncați-l, conform normelor și legislației actuale de mediu valabile în zona.

## INFORMAȚII GENERALE

Datele de performanță, inclusiv probele de presiune și temperatură au fost dezvoltate din standardele publicate, certificările materialelor provenite de la furnizori, calcule de proiectare și teste interne.

### Domenii de utilizare

**Instalații de încălzire cu radiatoare/convectoare**

**Instalații de încălzire/răcire radiantă**

### Lista elementelor livrate

- Set robineti de trecere, racord semi-olandez și acționare maner

### Date tehnice

**Material corp robinet:** Alama CW617N, finisare crom mat

**Material sfera:** Alama CW614N-UNI-EN 12164 (1/4

**Material presetupa si ax:** Alama CW614N-UNI-EN 12164

**Material etansare presetupa si scaun:** P.T.F.E. de inalta calitate si oring din cauciuc nitrilic

**Material actionare (maner maneta/future):** Plastic

**Presiune nominala de lucru:** 20 bar

**Temperatura maxima de lucru:** 120°C (exceptie abur)

**Racordare:** FI - FI

## Articole

SKU	Poza	Diametru armatura	Cantitate/bax
1SROBSH5018KHE12		1/2"	100
1SROBSH5018KHE34		3/4"	100