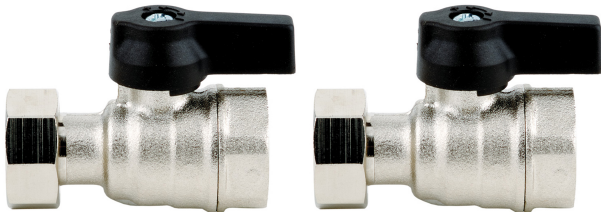


SKU: 1ROBSH501811010

## Robinet trecere Heko, semi-olandez, actionare tip "semi-fluture" negru, FI-FI



### Descriere

ROBINETI TRECERE CU SFERA SI RACORD OLANDEZ, DIN ALAMA

Robinet trecere cu sfera si racord olandez, 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-FE si FE-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 tevile sunt aliniate si asezate corespunzator;
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; desfaceti 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 manerului 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 manerul 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.

Acestea acoperă aplicații specifice și sunt prezentate ca un ghid general.

## MATERIALE (CONSTRUCTIE)

### CORP ROBINET

Alama CW617N-UNI-EN 12165

### PRESETUPA SI AX

Alama CW614N-UNI-EN 12164

### ETANSARE PRESETUPA ȘI ETANSARE SCAUN

P.T.F.E.

O-RING

Cauciuc nitrilic (Nitril)

### SFERA

Sfera este prelucrată cu dispozitiv cu vârf de diamant, iar apoi nichelată și cromată

Pentru dimensiuni între 1/4" - 1/2":

Alama CW614N-UNI-EN 12164

Pentru dimensiuni între 3/4" - 1" 1/4:  
Alama CW617N-UNI-EN 12165

SCAUN  
P.T.F.E. pur

FINISARE  
Nichel mat 062-620  
Crom mat

MANETA - FLUTURE

Aluminiu sau oțel acoperit cu finisare în material plastic de protecție roșu

## Domenii de utilizare

Instalații de alimentare cu apă

Instalații de încălzire cu radiatoare/convectoare

Instalații de încălzire/răcire radiantă

## Lista elementelor livrate

- Robinet de trecere, racord semi-olandez și acționare prin maner tip "semi-fluture" negru, FI-FI

## Date tehnice

**Material corp robinet:** Alama CW617N-UNI-EN 12165

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

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

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

**Material acționare (maner maneta/future):** Aluminiu sau oțel acoperit cu finisare în material plastic de protecție roșu


**Presiune nominală de lucru:** 20 bar

**Temperatura maximă de lucru:** 120°C (excepție abur)

**Finisare:** Crom mat

**Racordare:** FI - FI

**Articole**

<b>SKU</b>	<b>Poza</b>	<b>Diametru armatura</b>	<b>Cantitate/bax</b>	<b>Cantitate/palet</b>
1ROBSH501811010		1"		