

**SKU:**

## **Robinet alama, Heko, inchidere tip "sertar", actionare prin "rozeta", FI-FI**



### **Descriere**

#### **ROBINETI CU INCHIDERE TIP SERTAR DIN ALAMA**

Robinet trecere cu sertar, din alama, destinat aplicatiilor de: alimentari cu apa, sanitare si alte aplicatii industriale.

Nu sunt adevcati pentru utilizarea in instalatiile cu abur.

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

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

### **INSTALARE**

Robineti cu sfera 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. Poziționați scula de fixare pe partea robinetului care este mai aproape de țeavă;
3. Nu folosiți în exces materiale de etansare (PTFE sau alt material), utilizați-le numai pe filete;
4. Dacă se constată prezența impurităților în fluid (cum ar fi calcar, praf, diverse particule sau nisip), recomandăm instalarea filtrelor tip "Y" de impurități (vă rugăm să consultați în gama de produse Heko, codurile 1FY4120xx) pentru a evita deteriorarea sferei obturatoare, a garniturilor și protecția principalelor echipamente din instalatie.

### **DEMONTARE**

La dezinstalare, poziționați scula prin care efectuați fixarea robinetului de trecere, pe

partea robinetului care este mai aproape de țeavă. Eliberați presiunea în conductă prin desfacerea robinetului și lăsați apoi lichidul să iasă; desfaceți racordurile robinetilor de trecere.

## ÎNTREȚINERE

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

Robineti de trecere sunt livrați cu actionarea în poziția "deschis".

Deschiderea și inchiderea acestora se realizează printr-o rotire a manerului de actionare la 90°. În pozitia "deschis", mânerul este poziționat de-a lungul corpului robinetului, în timp ce în pozitia "inchis" mânerul este poziționat perpendicular peste corp.

Robineti de trecere cu sferă sunt robineti de inchidere și nu de reglaj, de aceea manerul trebuie deschis sau inchis complet; dacă sunt lăsați într-o poziție intermedie, 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 intermedie (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 care contin 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.

Trimiteți 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 alimentare cu apă**

**Instalații de incalzire cu radiatoare/convectore**

**Instalații de incalzire/racire radiantă**

### Lista elementelor livrate

- Robinet alama, inchidere "sertar", actionare prin "rozeta", FI-FI

### Date tehnice

**Material corp robinet:**

**Material sertar:**

**Material presetupa si ax:**

**Material etansare presetupa si scaun:**

**Material actionare (maner rozeta):**

**Presiune nominala de lucru:** 16 bar

**Temperatura maxima de lucru:** 80°C

**Finisare:** alama natur

**Racordare:** FI - FI

### Articole

SKU	Poza	Diametru armatura	Cantitate/bax	Cantitate/palet
		1/2"	20	160
		3/4"	20	100
		1"	10	80
		1 1/4"	10	40
		1 1/2"	5	35
		2"	5	20

	2 1/2"	-	16
	3"	-	12
	3 1/2"	-	8
	4"	-	6
	5"	-	4
	6"	-	2