

FILTRE FINE CU PURJARE ȘI COMBINATII FILTRU-REDUCTOR FK06

**Vasul filtrului din material sintetic
transparent rezistent la șoc
Cod articol: FK06-...AA**



**Vasul filtrului din alamă
Cod articol: FK06-...AAM**



Filtrele fine cu curățare și reductor de presiune FK06 asigură o alimentare continuă cu apă filtrată. Ele opresc pătrunderea particulelor, cum ar fi particule de rugină, fire de țesături sau particule de nisip. Sedimentele colectate pe fundul vasului de filtru, pot fi îndepărtate foarte simplu, prin curățare inversă. Reductorul de presiune previne daunele cauzate de suprapresiuni și reduce consumul de apă. Dimensiunile compacte permit montarea filtrelor combinate chiar și în locuri cu spațiu limitat.



RACORDARE CORESPUNZĂTOARE

Instalarea fără probleme pe conductele deja existente este asigurată de posibilitatea de a alege dintre diferitele opțiuni de racordare puse la dispoziție: racorduri cu filet intern sau extern, sau conectori.



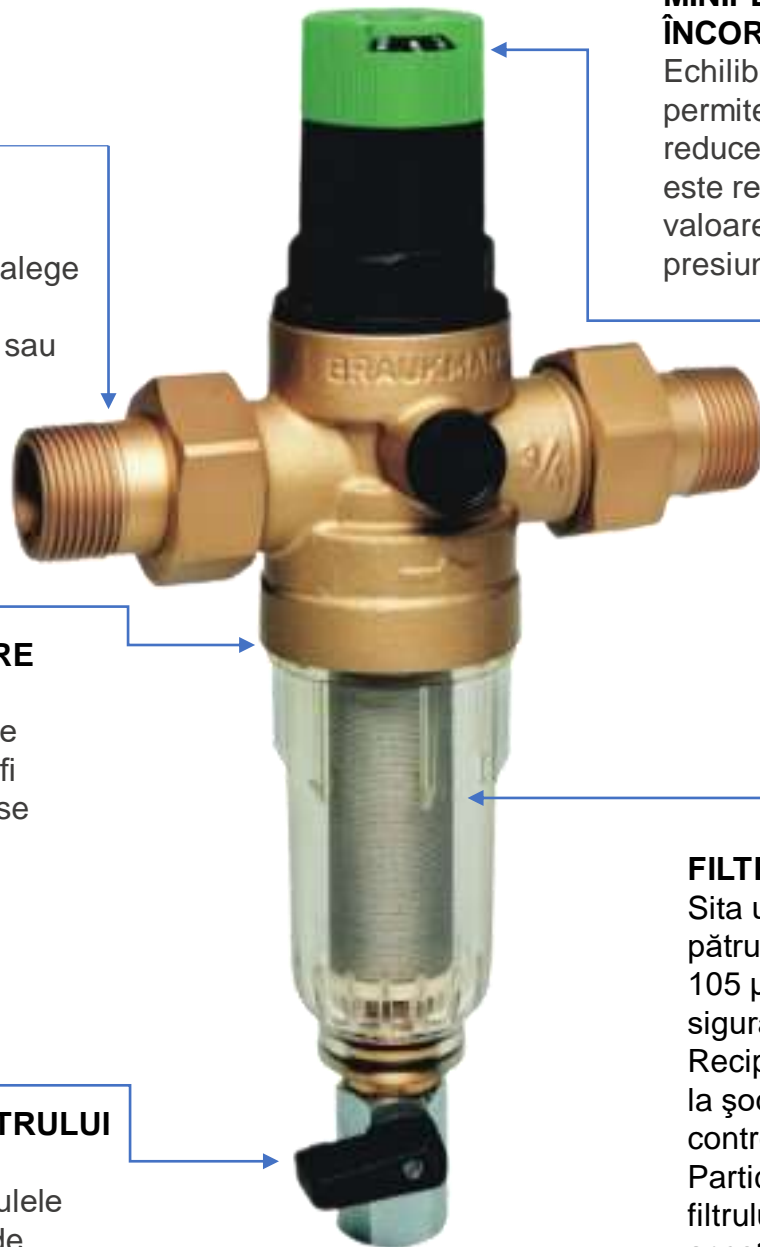
POSIBILITĂȚI DE REPARAȚII ȘI EXTINDERE

Operațiunile de reparație și întreținere pot fi efectuate fără îndepărtarea echipamentelor de pe conducte. Sita filtrului și inserția vanei pot fi înlocuite complet. Funcționalitățile pot fi extinse prin montarea unei vane de reținere.



VANĂ CU BILĂ PENTRU CURĂȚAREA FILTRULUI

Pentru a spăla filtrul, nu trebuie decât să deschideți o vană de evacuare cu bilă. Particulele de impurități sunt evacuate odată cu debitul de apă. Alimentarea cu apă filtrată nu este întreruptă în timpul operațiunii de curățare.



MINIPLUS-FK CU REDUCTOR DE PRESIUNE ÎNCORPORAT

Echilibrarea fluctuațiilor presiunii de admisie permite evitarea daunelor cauzate de presiune și reducerea consumului de apă. Presiunea de ieșire este reglată printr-o simplă rotire a butonului la valoarea dorită. Arcul de reglare al reductorului de presiune este amplasat în afara zonei cu apă.



FILTRUL CARE NU RATEAZĂ NIMIC

Sita uniformă și fină din inox nu permite pătrunderea particulelor de impurități mai mari de 105 μm (cca. 0,1 mm), oferind astfel o protecție sigură împotriva coroziunii pătrunse a conductelor. Recipientul din plastic transparent și rezistent la șocuri permite efectuarea cu ușurință a unui control vizual al nivelului de contaminare. Particulele de impurități acumulate în recipientul filtrului pot fi îndepărtate cu apă, ori de câte ori acest lucru este necesar.

Caracteristici speciale

- Testate DIN/DVGW
- Instalare ușoară
- Tot ceea ce trebuie făcut pentru setare este rotirea mânerului de ajustare
- Setarea se poate citi de pe indicatorul de setare
- Arcul de ajustare nu este în contact cu apa
- Cartușul ventil din material sintetic de calitate superioară poate fi înlocuit complet
- Alimentare cu apă filtrată, chiar și în timpul ciclului de curățare inversă
- Echilibrare a presiunii de intrare – fluctuațiile presiunii de intrare nu afectează presiunea de ieșire
- Vasul filtrului din material sintetic transparent rezistent la șoc permite verificarea ușoară a colmatării filtrului
- Filtrul și vasul complet al filtrului sunt înlocuibile
- Scaun echilibrat al ventilului
- Poate fi îmbunătățit prin montarea unui ventil de verificare antiretur la intrare
- Corespunde reglementărilor KTW

Domeniu de aplicații

- Mediu: Apă
- Presiune de intrare Maximă: 16.0 bari
- Presiune de ieșire: 1.5 – 6.0 bari

Date tehnice

- Poziție de instalare Orizontală, cu vasul filtrului în jos
- Presiune Maximă: 16.0 bar
- Temperatură Maximă: 40°C (vasul filtrului din material sintetic transparent, rezistent la șoc), 70 °C (vasul filtrului din alamă)
- Dimensiuni racord: ½", ¾", 1", 1¼"



resideo

Ademco Supply SRL

Bd. Dimitrie Pompeiu 4-6

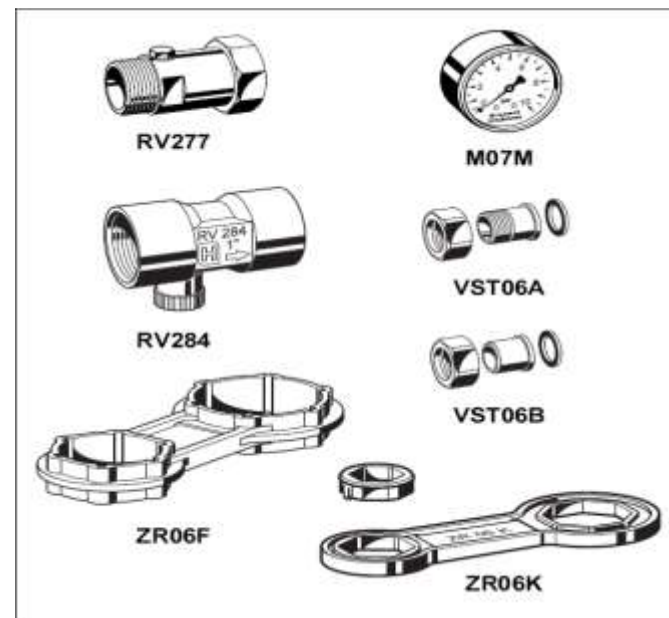
Cladirea GlobalWorth Campus A

Sector 2, Bucuresti, Romania

homecomfort.resideo.com/ro

Accesorii

- **M07M Manometru**
Carcasă 63 mm, conexiune G 1¼".
Domeniu: 0 – 4, 0 – 10, 0 – 16 bari
- **ZR06F Cheie inelară dublă**
Pentru demontarea vasului filtrului
- **ZR06K Cheie inelară dublă**
Pentru demontarea camerei arcului
- **RV277 Ventil antiretur la intrare**
Pentru racorduri R ¾", 1", 1¼"
- **RV284 Ventil antiretur**
Pentru racorduri R ½", ¾", 1"
- **VST06 Set de racorduri**
Cu racorduri filetate sau pentru lipire
A = Niplu filetat
B = Niplu pentru lipire



Sunt posibile modificări fără notificare prealabilă.

© 2022 Resideo Technologies, Inc.

The Honeywell Home Trademark is used under license from Honeywell International Inc.