



Filtr wstępny do wody pitnej, R 1", certyfikat DVGW



**Numer artykułu SKU:
FWR10F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

Filtr płukania zwrotnego (sprawdzany jako element wg DVGW) do filtracji wody pitnej i użytkowej jak również wody nie zawierającej chemikaliów wody (nie woda obiegowa). Chroni przewody rurowe i przyłączone do nich elementy przed zakłóceniem funkcji i uszkodzeniami korozyjnymi przez plynące w strumieniu wody czastki ciał obcych jak czastki rdzy, wióry, piasek, konopie itp. Element filtracyjny czysci sie przez zwrotne płukanie ręczne (wyplukiwanie czastek zanieczyszczen) w regularnych odstepach czasu. Wyplukane zanieczyszczenia i wode płukająca można odprowadzić wezem lub rura HT.

Materiały:

Korpus: Mosiadz, osadnik sitkowy: czyste tworzywo sztuczne specjalne

Zakres temperatury:

+5°C do maks. +40°C (medium +5°C do maks. +30°C)

Cisnienie wejściowe:

2 - 16 bar

Srednica poru w filtrze:

90 µm

Przyłącze wody do płukania:

Tuleja weza 13 mm wzgl. rura HT Ø 50 mm

Czynniki:

Woda pitna i użytkowa jak również woda nie zawierająca chemikaliów do różnych zastosowań przemysłowych (nie woda obiegowa)

*przy delta p = 0,2 bar

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|----------|
| Waga | 2,6 kg |
| Gwint | R 1 |
| maks. przepływ przy ciśnieniu 13 K redukcja punktu rosy | 58 l/min |
| DN | 25 mm |
| H | 353 mm |
| L1 | 100 mm |
| L2 | 184 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | FWR10F |
| EAN-13 | 4050571311025 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:54