



Filtr wstępny z reduktorem, do wody pitnej, R 2", DVGW



**Numer artykułu SKU:
FRWR20**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

Modułowa stacja do regulacji ciśnienia i filtracji (sprawdzana jako element wg DVGW) do filtracji wody pitnej i użytkowej jak również wody nie zawierającej chemikaliów (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 plukanie reczne (wyplukiwanie czastek zanieczyszczen) w regularnych odstepach czasu. Wyplukane zanieczyszczenia i wode plukajaca mozna odprowadzic wezem lub rura HT.

Materiały:

Korpus: Mosiadz, osadnik sitkowy: czyste tworzywo sztuczne specjalne, pokrywa sprężyny: Tworzywo sztuczne ze skala nastawcza dla ciśnienia zadanego

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 plukania:

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 $\Delta p = 0,2 \text{ bar}$

DANE TECHNICZNE

Waga	11 kg
Gwint	R 2
Zakres regulacji ciśnienia	2 do 6 bar
maks. przepływ przy ciśnieniu 13 K redukcja punktu rosy	183 l/min
DN	50 mm
H	500 mm
L1	125 mm
L2 standard	260 mm

Nr kat.	FRWR20
EAN-13	4050571309206

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:05