



Filtr dokładny do wody pitnej, R 2", atest DVGW



**Numer artykułu SKU:
FW20**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

Filtr dokładny (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 systemowe przed zakłóceniem funkcji i uszkodzeniami korozyjnymi spowodowanymi przez plynace razem strumieniem ciała obce jak czastki rdzy, wióry, piasek, konopie itp.

Materiały:

Korpus: Mosiadz, osadnik sitkowy: czyste tworzywo sztuczne specjalne

Zakres temperatury:

do maks. +40°C (czynnik maks. +30°C)

Cisnienie wejsciowe:

maks. 16 bar

Srednica poru w filtrze:

90 µm

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	4,1 kg
Gwint	R 2
maks. przepływ przy ciśnieniu 13 K redukcja punktu rosy	200 l/min
DN	50 mm
H	290 mm
L1	140 mm
L2	274 mm

Nr kat.	FW20
EAN-13	4050571310882