

Filtry siatkowe F 74

Drobnosiatkowy filtr płukany wstecznie

ZASTOSOWANIE

Zarówno w instalacjach domowych jak i przemysłowych dla ochrony urządzeń przed zanieczyszczeniami mechanicznymi.

Filtr F 74 zapewnia ciągły dopływ wody przefiltrowanej. Filtr drobnosiatkowy zatrzymuje ciała obce jak na przykład drobiny rdzy, strzępki konopi, ziarna piasku, itp.

Filtry dostępne w wersjach:

- **płukanie ręczne**
przez przestawienie pokrętki „filtrowanie”, (po zamknięciu zaworu kulowego filtr wraca automatycznie do położenia pracy)
- **płukanie automatyczne**
automat do płukania wstecznego pozwala na uruchomienie regeneracji w cyklach czasowych

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przezroczysta obudowa z manometrem
- króćce gwintowane, obrotowe
- przyłącze z uszczelką i śrubami mocującymi
- drobnosiatkowy wkład ze stali nierdzewnej
- zawór kulowy z osłoną spustu
- klucz oczkowy do obudowy filtra

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Automat do płukania wstecznego Z 74

WŁAŚCIWOŚCI

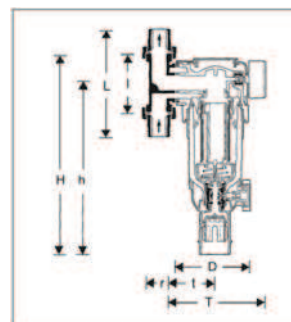
- przefiltrowana woda jest dostarczana nawet podczas płukania wstecznego
- system płukania wstecznego pozwala oczyścić filtr niewielką ilością wody
- specjalny pierścień nastawczy pokazuje kiedy należy przeprowadzić następne płukanie
- przezroczysta obudowa pozwala kontrolować stopień zanieczyszczenia siatki filtracyjnej
- w pełni wymienny wkład filtrujący

DANE TECHNICZNE

- przyłącze hydrauliczne 1/2" do 1 1/4"
- max. ciśnienie robocze 1,5-15 bar
- max. temperatura 40° C
- siatka filtracyjna 50, 100 i 200 µm



F 74



TYP		F 74CS20	F 74CS25	F 74CS32
Wielkość przyłączy	[cal]	3/4	1	1 1/4
Nominalna wielkość	[DN]	20	25	32
Przybliżony ciężar	[kg]	3,9	4,0	4,1
Przepływ przy $\Delta p = 0,2$ bar	[m ³ /h]	3,5	4,0	4,5
Wartość kvs		7,8	8,8	10,0
Nr katalogowy		F6001	F6002	F6003

WYMIARY				
H	[mm]	324	324	324
h	[mm]	285	285	285
T	[mm]	150	150	150
t	[mm]	66	66	66
r	[mm]	27	27	31
D	[mm]	105	105	105
l	[mm]	90	100	105
L	[mm]	162	184	203