



DESCRIERE:

Cu sita de filtrare acoperita cu argint in scop profilactic impotriva bacteriilor; conform DIN 19632, cu certificare DIN-DVGW; pentru filtrarea impuritatilor din apa care pot genera coroziune si depuneri precum si deranjamente ale sistemelor de control si reglaj din circuitele hidraulice.

CONSTRUCTIE:

Carcasa din fonta cenusie de inalta rezistenta PN16, protejata cu material plastic prin rilsanare (RILSAN), racord tip flansa conform DIN 2633. Curatarea sitei se realizeaza automat, in functie de timpul setat (ora, zi, saptamana, luna) la modelele JPF -A/T sau in functie de timpul setat dar si prin presostat diferential (diferenta de presiune de maxim 1 bar) la modelele JPF -A/TP, este posibila setarea electronica prin actionarea tastelor electronice.

Este prevazut cu motor de actionare, comanda electronica cu afisajul functionarii si a avariilor prin led-

uri si prin sonerie, curatarea se face pe baza principiului punctului rotitor avand loc curatarea simultana a carcasei de vizualizare.

Dimensiuni diferite ale sitei de filtrare contra cost la 0,03/ 0,32/ 0,5 mm (fara protectie cu argint).

Modelul tip T : pentru dimensiunile JPF-A/T de la DN65 la DN100 programarea curatarii filtrului se face la ora, ziua, saptamana sau luna dorita.

Modelul tip TP : pentru dimensiunile JPF-A/TP de la DN65 la DN200 este prevazut si cu comanda a curatarii suplimentara fata de modelul T prin presostat diferential (diferenta 2 bar).

DATE TEHNICE

Model	JPF -A	JPF -A	JPF -A	JPF -A	JPF -A	JPF -A
Racord	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
Debit hidraulic (m ³ /h)	27	50	70	100	150	200
Cadere de presiune dupa curatare (bar)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Lungime (mm)	240	320	320	560	560	600
Finete filtrare (mm)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Nr comanda tip T	8307014	8020033	8020034	-	-	-
Nr. Comanda tip TP	8020038	8020039	8020040	8020035	8020036	8020037

Schema functionarii filtrului in faza de curatare:



Sita



Faza 1



Faza 2



Faza 3



Filtru curat