

JUDO JPF Serien

Partikelfilter som förebygger korrosion i ledningsnätet.

Utvecklad för användning i bostäder, kommersiella och industriella fastigheter på deras inkommande vattenledning för att skydda mot att oönskade partiklar kommer in i rörsystemen.



JUDO backspolningsfilter

- Helautomatisk silrengöring med timer eller tryckdifferensstyrning
- 9 volts batteribackup
- Effektiv rengöring med roterande armar
- 100 micron silverbelagd rostfri sil för att motverka bakterietillväxt
- Inget avbrott på vattenflödet under spolning
- Kan monteras horisontellt eller vertikalt
- Mängden smuts som fastnat i silen kan ses genom glaset

Kompakt

Minimalt installationsutrymme

Garanterad kvalitet

Tysk konstruktion och tillverkning

JUDO JPF Serien: DN125, DN150, DN200

Backspolning	JPF DN125	JPF DN150	JPF DN200
Timer kontroll 4, 8, 24 tim, 1 vecka, 1 månad	JPF AT DN125	JPF AT DN150	JPF AT DN200
Tryckdifferens/Timer	JPF ATP DN125	JPF ATP DN150	JPF ATP DN200

Teknisk fakta

JUDO JPF Serien: DN125, DN150, DN200

	JPF DN125	JPF DN150	JPF DN200
Max flöde	1660 l/min - 27,7 l/s	2500 l/min - 41,6 l/s	3333 l/min - 55,5 l/s
Max tryck	10 bar	10 bar	10 bar
Mini tryck	2 bar	2 bar	2 bar
In/ut	DN125	DN150	DN200
Filteryta sil	1066 cm ²	1595 cm ²	2130 cm ²
Max temp.	30°C	30°C	30°C
Vikt	95 kg	145 kg	200 kg
Backspolningstid	4 minuter	6 minuter	8 minuter
Backspolningsflöde	0,3 - 0,8 l/s	0,5 - 1,5 l/s	0,5 - 1,5 l/s
Backspolningsvolym	120 - 360 l	180 - 540 l	240 - 720 l
Effektbehov	10 amp	10 amp	10 amp
Silstorlekar tillgängliga	30, 50, 100 micron (std), 320, 500	30, 50, 100 micron (std), 320, 500	30, 50, 100 micron (std), 320, 500

Dimension (mm):

JPF serien	DN125	DN150	DN200
A = Installations längd	560	560	560
B = BredD	250	470	470
C = Höjd över centrum rör	505	505	505
D = Höjd under centrum rör	200	220	250

