

# 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 <sup>2</sup>	1595 cm <sup>2</sup>	2130 cm <sup>2</sup>
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

