

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: DN65, DN80, DN100



Backspolning	JPF DN65	JPF DN80	JPF DN100
Timer kontroll 4, 8, 2 4 tim, 1 vecka, 1 månad	JPF AT DN65	JPF AT DN80	JPF AT DN100
Tryckdifferens/Timer	JPF ATP DN65	JPF ATP DN80	JPF ATP DN100

Teknisk fakta

JUDO JPF Serien: DN65, DN80, DN100

	JPF DN65	JPF DN80	JPF DN100
Max flöde	450 l/min - 7,5 l/s	833 l/min - 13,8 l/s	1166 l/min - 19,4 l/s
Max tryck	10 bar	10 bar	10 bar
Mini tryck	2 bar	2 bar	2 bar
In/ut	DN65	DN80	DN100
Filteryta sil	217 cm ²	533 cm ²	533 cm ²
Max temp.	30°C	30°C	30°C
Vikt	18 kg	33 kg	36 kg
Backspolningstid	2 minuter	2 minuter	2 minuter
Backspolningsflöde	0,3 - 0,8 l/s	0,5 - 1,5 l/s	0,5 - 1,5 l/s
Backspolningsvolym	36 - 96 l	60 - 180 l	60 - 180 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	DN65 AT	DN80 AT	DN100 AT	DN65 ATP	DN80 ATP	DN100 ATP
A = Installations längd	240	320	320	240	320	320
B = Bredd filterhud	185	232	232	185	232	232
C = Höjd över centrum rör	405	475	485	405	475	485
D = Höjd under centrum rör	159	166	176	159	166	176
E = Centrum rör framkant	-	-	-	-	-	-
F = Avloppsanslutning	20	20	20	20	20	20

