

JUDO Jukomat

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 med tryckreducering

Reducera trycket och Spara vatten
Minskning av vattentrycket från
6 bar till 4 bar = 15 % besparing

- Helautomatisk silrengöring med timer 24 timmar, veckovis, månadsvis och varannan månad
- 9 volts batteribackup
- Effektiv rengöring med roterande armar
- 100 micron rostfri sil
- 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 Jukomat Serien: 20mm, 25mm, 32mm

Backspolning	Juko 20mm	Juko 25mm	Juko 32mm
Timer kontroll	20mm (3/4")	25mm (1")	32mm (1 1/4")

Teknisk fakta

JUDO Jukomat Serien: 20mm, 25mm, 32mm

	Juko 20mm (3/4")	Juko 25mm (1")	Juko 32mm (1 1/4")
Max flöde	55 l/min - 0,9 l/s	75 l/min - 1,25 l/s	91 l/min - 1,52 l/s
Max tryck	16 bar	16 bar	16 bar
Tryckreduceringskapacitet	16 bar - 1,5 bar	16 bar - 1,5 bar	16 bar - 1,5 bar
In/ut	3/4"	1"	1 1/4"
Filteryta sil	85 cm ²	85 cm ²	85 cm ²
Max temp.	30°C	30°C	30°C
Vikt	3,7 kg	3,9 kg	4,2 kg
Backspolningstid	40 sekunder	40 sekunder	40 sekunder
Backspolningsflöde	0,3 l/s	0,3 l/s	0,3 l/s
Backspolningsvolym	12 l	12 l	12 l
Effektbehov	10 amp	10 amp	10 amp
Silstorlekar tillgängliga	100 micron	100 micron	100 micron

Dimension (mm):

Jukomat serien	20mm	25mm	32mm
A = Installations längd	180	195	230
B = DJup	130	130	130
C = Höjd över centrum rör	158	158	158
D = Höjd under centrum rör	319	319	319
E = Centrum rör framkant	191	191	196
G = Avloppsanslutning	13	13	13

