

## FILTRACIJA

Male čestice, veliki problem.

Šteta koja se, godinu za godinom, gomila na nezaštićenim cijevima, elementima, instalacijama i uređajima može prerasti u nepopravljivu štetu. Uzrok ovih problema često su male čestice pijeska i prljavštine uvučene u instalacije vodovodne (vodoopskrbne) mreže.

Što se tada događa? Ove čestice tvore elektrokemijske elemente koji uzrokuju koroziju, hrđu, pa čak i pucanje cijevi. Događaju se oštećenja na slavinama, instalacijama, grijaćim elementima i kućanskim aparatima.

## JUDO EASY FILT BP 1"

- Njemačka kvaliteta
- Pouzdana zaštita od prodora nečistoća
- Ekonomična i jednostavna upotreba bez potrebe mijenjanja filterskih uložaka
- Fleksibilnost kod montaže
- Ugrađen regulator pritiska za konstantnu razinu tlaka u sustavu
- Regulacija tlaka smanjuje potrošnju vode do 15%
- Izlazni tlak moguće je postaviti između 1.5 i 6 bara

### Zaštitni filter za vodu sa povratnim ispiranjem i regulatorom pritiska tip Judo EASY-FILT BP 1 "

s patentiranim keramičkim ventilom za ispiranje s kontrolnim znakom Njemačkog instituta za normiranje (DIN) i Njemačkog saveza za vodu i plin (DVGW) za filtraciju svih nečistoća u vodi koje bi kao elementi prozračivanja mogle potaknuti koroziju cijevi kojima protječe voda i dovesti do smetnji u radu kontrolnih i regulacijskih organa.

Dizajn: Zvono filtera od kvalitetne plastike, PN 16, kućište filtera od mesinga s vijcima, navojni priključak , materijal filtera od plemenitog čelika, donja/gornja širina propusnosti 0,095/0,125, posrebrena jedinica za čišćenje, ručno kolo za povratno ispiranje pri istovremenom čišćenju kontrolnog stakla.

S integriranim slobodnim ispustom i patentiranim keramičkim ventilom za ispiranje s priključkom crijeva.

Poklopac za pokrivanje s integriranim prikazom datuma ispiranja.

#### Tehnički podaci:

Cijevni priključak	1 "
Protok vode max.	3,6 m <sup>3</sup> /h
Radni tlak max.	10 bar
Radna temperatura max.	30°C
Gubitak tlaka nakon povratnog ispiranja	0,2 bar
Širina mrežice	0,1 mm
Duljina instalacije	195 mm

