



## Pompy FLUSH 20 | FLUSH 20 PRO | FLUSH 40

Pompy o osi pionowej ze zbiornikiem i zaworami odcinającymi do odkamieniania i płukania domowych instalacji oraz części instalacji komercyjnych przy zastosowaniu środków chemicznych. Pompy wyposażone są w reswers (zmiana kierunku przepływu) który umożliwia dokładne czyszczenie i płukanie najbardziej zanieczyszczonych instalacji.

### Cechy:

Pompy FLUSH 20 | FLUSH 20 PRO | FLUSH 40 usuwają:

- Osady wapnia i krzemionki
- Tlenki żelaza i/lub manganu
- Bakterie żelaza i/lub bakterie redukujące siarczany
- Substancje organiczne



FLUSH 20



FLUSH 20 PRO

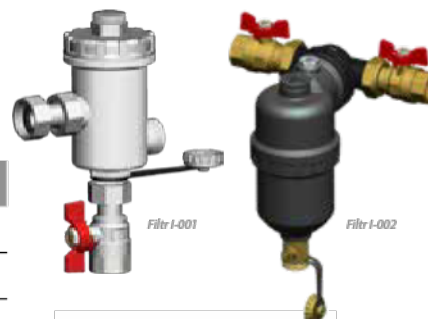


FLUSH 40

Model	FLUSH 20	FLUSH 20 PRO	FLUSH 40
Wymiary	338 × 467 mm	338 × 450 mm	420 × 665 mm
Maksymalne ciśnienie pracy	1,2 bar / 0,12 MPa	1,2 bar / 0,12 MPa	2 Bar / 0,2 MPa
Maksymalna temperatura cieczy	35°C (50°C)	35°C (50°C)	35°C (50°C)
Maksymalny przepływ	40 l/min	40 l/min	70 l/min
Stopień ochrony	IP54	IP54	IP54
Pojemność zbiornika	17 l	20 l	40 l
Moc silnika	150 W	150 W	370 W

## Filtry I-001 | I-002 | I-003

Model	I-001   I-002	I-003	I-005
Maks. ciśnienie pracy	8 Bar / 0,8 MPa	8 Bar / 0,8 MPa	12 Bar / 1,2 MPa
Maks. temp. cieczy	100°C	100°C	120°C
Filtracja	≥ 500 μm	≥ 500 μm	≥ 500 μm
Maks. przepływ	30 l/min	100 l/min	260 l/min
Siła magnesu	9000 Gauss	9000 Gauss	14 000 Gauss
Przyłącza	¾"	¾" lub 1"	1¼"
Materiał	PA66 (I-002) + włókno szklane / miedź / stal nierdzewna	PA66 + włókno szklane / miedź	PA66 + włókno szklane / miedź



Filtr I-001

Filtr I-002



Filtr I-003