



Pompy FLUSH 20 | FLUSH 20 PRO | FLUSH 40

Pompy FLUSH 20 | FLUSH 20 PRO są pompami przeznaczonymi do odkamieniania i czyszczenia wymienników i małych układów wodnych. Pompa FLUSH 40 przeznaczona jest do odkamieniania i czyszczenia niekomercyjnych instalacji grzewczych i wodnych. 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 rewers (zmiana kierunku przepływu), który umożliwia dokładne czyszczenie i płukanie najbardziej zanieczyszczonych instalacji lub części instalacji, przy użyciu niekwasowych środków chemicznych.

Cechy:

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

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



FLUSH 20



FLUSH 20 PRO
PROGRAMOWANIE CZASU PRACY



FLUSH 40
ZRZUT WODY PŁUCZĄCEJ

Model	FLUSH 20	FLUSH 20 PRO	FLUSH 40
Wymiary	338 / 467 mm	338 / 450 mm	420 / 665 mm
Maks. ciśnienie pracy	1,2 bar / 0,12 MPa	1,2 bar / 0,12 MPa	2 bar / 0,2 MPa
Maks. temperatura cieczy	35°C (50°C)	35°C (50°C)	35°C (50°C)
Maks. 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 IBF-10

Filtry posiadają magnetyczny pierścień przyciągający zanieczyszczenia ferromagnetyczne oraz siatkę filtrującą, wykonaną z mosiądzu, pozwalającą rozbijać zanieczyszczenia niemagnetyczne oraz bąbelki powietrza, o wielkości 5–100 um.

Model	IBF-10 ¾"	IBF-10 1"	IBF-10 5/4"
Wymiary	86 / 176 mm	104 / 177 mm	104 / 194 mm
Maks. ciśnienie pracy	10 bar / 1,0 MPa		
Maks. temperatura cieczy	110°C		
Filtracja	≥ 50 µm		
Maks. przepływ	80 l/min	130 l/min	215 l/min
Siła magnesu	9000 Gauss		
Przyłącza	¾" × ¾"	1" × 1"	5/4" × 5/4"
Materiał	Mosiądz		



IBF-10 ¾"



IBF-10 1"



IBF-10 5/4"