



ZS

Zawór serwisowy

NOWOŚĆ

Model	ZS
Temperatura	120°C
Maks. ciśnienie wejściowe	6 bar
Wkład	mosiądz
Przyłącza instalacji	2 × GW 1"
Przyłącza serwisowe	2 × GZ 3/4"
Rozmiar	DN25 / DN 20
Wymiary	93 / 101 / 75 mm
Waga	585 g

Wielofunkcyjny zawór ZS przeznaczony jest do instalacji grzewczych i klimatyzacyjnych. Zamontowany w instalacji umożliwia przyspieszenie prac podczas:

- napełniania instalacji
- odpowietrzania instalacji
- czyszczenia i płukania instalacji
- pozostałych prac serwisowych

Do ww. czynności należy użyć odpowiednich urządzeń np. stacji napełniająco-odpowietrzających, czy też pomp czyszcząco-płuczających.



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
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
Wymiary	338 / 467 mm	338 / 450 mm	420 / 665 mm



CLEANER IC-1

Zasadowy środek czyszczący i odkamieniający do instalacji C.O.

CLEANER IC-1 to zasadowy środek do usuwania osadów, przeznaczony do przywracania obiegu wody w nowych i starych instalacjach centralnego ogrzewania. Skutecznie usuwa nagromadzony siarkowodór z instalacji, który może powodować zanieczyszczenie i korozję oraz wytwarzać nieprzyjemny zapach podczas odpowietrzania odbiorników. Skład został opracowany z myślą o usuwaniu szerokiej gamy zanieczyszczeń i szlamu, aby znacząco zmniejszyć ryzyko awarii i skutecznie poprawić żywotność i wydajność układów C.O.

Nie powoduje korozji stali, jest bezpieczny dla instalacji.



NOWOŚĆ

CLEANER IC-2

Kwasowy środek czyszczący i odkamieniający do instalacji C.O.

CLEANER IC-2 to kwasowy środek do usuwania osadów wapiennych oraz szlamu w instalacjach centralnego ogrzewania. Przeznaczony do przywracania obiegu wody w nowych i starych instalacjach centralnego ogrzewania. Skutecznie usuwa nagromadzony kamień kotłowy, siarkowodór oraz biofilm z instalacji który może powodować zanieczyszczenie, korozję oraz może obniżać kondycje układów C.O.

Nie powoduje korozji stali, jest bezpieczny dla instalacji.



NOWOŚĆ

CLEANER IC-3 FLUSH

Kwasowy środek czyszczący i odkamieniający do instalacji C.O.

CLEANER IC-3 FLUSH to kwasowy środek do usuwania osadów wapiennych oraz szlamu w instalacjach centralnego ogrzewania. Do zastosowania z pompami FLUSH wykorzystywanymi do czyszczenia i płukania instalacji. Przeznaczony do przywracania obiegu wody w nowych i starych instalacjach centralnego ogrzewania. Skutecznie usuwa nagromadzone zanieczyszczenia z instalacji, które mogą powodować korozję oraz obniżać kondycje układów C.O.

Nie powoduje korozji stali, jest bezpieczny dla instalacji.



NOWOŚĆ

PROTECTOR IP-1

Inhibitor korozji do instalacji C.O.



Uniwersalny środek zabezpieczający przed korozją i osadzeniem się kamienia we wszystkich typach instalacji centralnego ogrzewania z obiegiem wody. IP-1 chroni wszystkie metale (w tym stal, miedź, mosiądz i aluminium) przed korozją.

PROTECTOR IP-1 zawiera zrównoważone, buforowane pH, które chroni przed gromadzeniem się kwasu i korozją, zapewniając dłuższą żywotność systemu. Ponadto IP-1 jest objęty certyfikatem NSF CIAS, który jest niejednokrotnie wymagany przez producentów kotłów. Zastosowanie inhibitora korozji pomoże zapobiec gromadzeniu się gazu, zapewniając bezpieczniejszy i cichszy system.

Dostępny w dwóch pojemnościach: 1 L oraz 5 L.



NOWOŚĆ