

Pompy do ciśnieniowego testowania instalacji

Testowanie wszystkich rodzajów instalacji, takich jak instalacje grzewcze, układy sprężonego powietrza i układy chłodnicze, układy smarowania, instalacje pożarowe.

Automatyczne zawory do utrzymywania poziomu ciśnienia zapewniają łatwą kontrolę ciśnienia w układzie. Przeznaczone do instalacji zawierających wodę, olej i glikol etylenowy.

W celu szybkiego napełniania testowanej instalacji, pompę można podłączyć do instalacji wodociągowej.

Pompy do testowania instalacji



Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
50072	1450	Pompa do ciśnieniowego testowania instalacji, 50 barów	6,4	1
18811	1450C	Pompa do ciśnieniowego testowania instalacji*, 50 barów	6,4	1

*Dostarczana bez manometru - tylko dla Holandii

Właściwości:

- Bardzo niewielki wysiłek potrzebny do obsługi urządzenia.
- Automatyczne utrzymywanie ciśnienia - bez zaworu zamykanego ręcznie.
- Filtr na dopływie i odpływie dla zapewnienia wyższej niezawodności.
- Dwukierunkowe działanie dźwigni dla szybkiego napełnienia układu i wytworzenia ciśnienia.
- Pojemność zbiornika: 13,5 litra.
- Przyłącze: 1/2" BSPP (brytyjski znormalizowany walcowy gwint rurowy).
- Objętość/suw: 38 cm³.

Elektryczna pompa do testowania instalacji

Szybka i precyzyjna w działaniu. Idealna do testowania instalacji o dużej objętości.

Dostarczana wraz z modułem sterującym do testowania układów pod ciśnieniem do 25 barów.

Dostępny moduł sterujący 60 barów do testowania układów wysokociśnieniowych.



Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
19021	1460-E	Elektryczna pompa do testowania instalacji 230 V, 25 barów	20,0	1
19031	1460-E	Elektryczna pompa do testowania instalacji 115 V, 25 barów	20,0	1
19041	1460-E	Elektryczna pompa do testowania instalacji 230 V (Szwajcaria), 25 barów	20,0	1

Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
43666	—	Moduł sterujący 25 barów	2,0	1
43676	—	Moduł sterujący 60 barów	2,0	1

Właściwości:

- 3-cylindrowa pompa nurnikowa z ceramicznymi tłokami dla zapewnienia stopniowego narastania ciśnienia oraz wysokiej trwałości.
- Układ połączeń zapewniający możliwość szybkiego odłączenia modułu sterującego i manometru. Można je pozostawić w testowanej instalacji. Pompę można wykorzystać do wytworzenia ciśnienia w innej instalacji przy użyciu drugiego modułu sterującego z wyposażenia pomocniczego.
- Zbiornik ze stali nierdzewnej.
- Natężenie przepływu wody: 9 l/min.

Elektryczne zamrażarki do rur

Szybkie, elektryczne zamrażanie rur przy pracach konserwacyjnych i naprawach.
Eliminuje konieczność opróżniania instalacji.

Zamrażarka model SF-2200

Zamrażanie rur stalowych o średnicach 1/4" do 2" oraz rur miedzianych o średnicach 10 mm do 65 mm za pomocą tego samego urządzenia!



Wyposażenie standardowe

- Zestaw dwóch adapterów do rur o średnicach 1/4", 3/8", 1/2" i 3/4".
- Zestaw dwóch adapterów do rur o średnicach 1" i 1 1/4".
- Zestaw 2 opasek zaciskowych z łącznikami Velcro (rzepami).
- Dwie butelki "żelu chłodzącego" zapewniającego optymalną efektywność mrożenia.

Właściwości

- Efektywna sprężarka obrotowa o mocy 387 W.
- Walcowe głowice zamrażające umożliwiają szybką i łatwą wymianę adapterów.
- Przewód elastyczny przyłączony prostopadłe do głowicy zamrażającej ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach i na rurach ułożonych blisko ścian i podłóg.
- Gumowe przewody elastyczne o długości 1,82 m, zaopatrzone w sprężynowe osłony.

- Opcjonalne adaptery do rur o średnicach 1 1/2" i 2" oraz do pracy w ciasnych przestrzeniach.

Szybkie Efektywna sprężarka Superfreeze tworzy zamrożone korki zaledwie w ciągu kilku minut.

Przenośne Brak butli z gazem, zajmujących dużo miejsca. Autonomiczne urządzenie, zawierające odporną na transportowanie sprężarkę obrotową, jest łatwe do przenoszenia do miejsc pracy.

Bezpieczne Brak niebezpiecznego suchego lodu i toksycznych oparów. Wykorzystuje medium chłodnicze nie zawierające freonów.

Wygodne Naprawy instalacji można wykonywać w pobliżu zamrożonego korka lodowego.



Walcowe głowice zamrażające zapewniają szybką wymianę adapterów. Prostopadłe zamocowanie przewodu elastycznego ułatwia pracę.

Opcjonalny adapter jest przeznaczony do zakładania na rury ułożone blisko ścian lub podłóg.

Nr katalogowy	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
27841	SF-2200	Zamrażarka do rur, 230 V	24,0	1
74096	—	Adapter 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" (zestaw 2 szt.)	—	1
74106	—	Adapter 1", 1 1/4" (zestaw 2 szt.)	—	1
74116	—	Adapter 1 1/2", 2" (zestaw 2 szt.)	—	1
75816	—	Adapter do ciasnych przestrzeni (2) 18/22 mm	—	1
75826	—	Jak powyżej, 12/16 mm	—	1
75836	—	Jak powyżej, 12/15 mm	—	1
74946	—	Żel chłodzący (1 butelka) 237 ml	—	1
65942	—	Klamra zaciskowa	—	1
69707	—	Opaski zaciskowe z łącznikami Velcro (zestaw 2 szt.)	—	1



Zamrażarka SF-2200 jest przeznaczona do częstego zamrażania rur o małych średnicach oraz sporadycznego zamrażania rur o średnicy do 2". W przypadku częstego zamrażania rur o średnicach 1 1/2" do 2" zalecamy używanie modelu SF-2500.

RIDGID

Zamrażarka model SF-2500

Do szybkiego zamrażania rur o średnicach do 2".



Nr kat.	Model Nr	Opis	Masa kg	Stand. opak.
68832	SF-2500	Zamrażarka do rur, 230 V	23,0	1
68862	—	Zestaw 2 adapterów 22 mm (1/2" Fe) SF-2500	—	1
72422	—	Zestaw 2 adapterów 28 mm (3/4" Fe) SF-2500	—	1
66986	—	Zestaw 2 adapterów 12 mm 15/16 mm	—	1
65976	—	Zestaw 2 adapterów 18 mm (3/8" Fe), 22 mm (1/2" Fe)	—	1
65942	—	Klamra zaciskowa	—	1
69707	—	Opaski zaciskowe z łącznikami Velcro (zestaw 2 szt.)	—	1

Wypożenie standardowe

- Standardowe rozmiary głowicy zamrażającej: 1", 1 1/4", 1 1/2" i 2".
- Zestaw 2 adapterów do rur o średnicach 1/2" i 3/4".
- Butelka aerozolu.
- Klamra zaciskowa.
- Zestaw 2 opasek zaciskowych z łącznikami Velcro (rzepami).

Właściwości:

- Przeznaczona do rur stalowych o średnicach 1/4" do 2" i rur miedzianych o średnicach 10 mm do 65 mm.
- Sprężarka obrotowa o mocy 449 W.
- Gumowe przewody elastyczne o długości 2,5 m.
- Dwa wentylatory dla zapewnienia optymalnego chłodzenia.

Pompy do usuwania kamienia kotłowego

Do usuwania kamienia kotłowego i regeneracji instalacji.



Właściwości:

- Czyści skutecznie wszystkie zamknięte układy.
- Zawór zwrotny do zmiany kierunku przepływu o wysokiej skuteczności, umożliwia usuwanie kamienia kotłowego po obu stronach.
- Przeznaczone do usuwania kamienia kotłowego z kotłów, wymienników ciepła, zamkniętych układów grzewczych.
- Osadzenie kamienia kotłowego w zamkniętym układzie grzewczym radykalnie zmniejsza jego wydajność. Do usuwania kamienia oferujemy 2 pompy zapewniające łatwą konserwację.
- Obie o budowie pionowej, co zapewnia większy i bardziej efektywny przepływ.

Nr katalogowy	Model Nr	Silnik	Napięcie przepływu l/min	Wysokość wypływu m	Pojemność zbiornika l	Długość przewodu elastycznego m	Przyłącze cale	Dołączone adaptery cale	Maksymalna temp. °C	Zastosowania		Masa kg	Stand. opak.
										Usuwanie kamienia kotłowego	Regeneracja		
57276	DP-13	0,15 KM, 110 W, 230 V	40	10	13	2 x 2	1/2	3/8 i 3/4	50	•	—	6,0	1
34051	DP-24	0,45 KM, 330 W, 230 V	90	20	35	2 x 2	1/2	3/8 i 3/4	50	•	•	9,0	1