

OP-T3-11B-BSP

Pompa pneumatyczna 1:1



- ciśnienie zasilania 2-10 bar
- wydajność do 40 l/min

Pompa pneumatyczna 1:1 do transferu oleju o niewielkiej lepkości (max SAE 80) z dużych do małych pojemników na niewielkie odległości (do 5m). Wykonana z wykorzystaniem maszyn CNC.



OP-T3-31B-BSP

Pompa pneumatyczna 3:1



- ciśnienie zasilania 2-10 bar
- wydajność do 14 l/min

Pompa pneumatyczna 3:1 do transferu oleju o lepkości (max SAE 130) na odległość do 30m. Polecana do montażu na wózkach lub do zastosowania ze zwijadłami. Wykonana z wykorzystaniem maszyn CNC.



OP-T3-51B-BSP

Pompa pneumatyczna 5:1



- wydajność do 18 l/min

Pompa pneumatyczna 5:1 do transferu oleju o dużej lepkości (max SAE 240) na odległość do 50m. Polecana do montażu na wózkach, ze zwijadłami lub w systemach centralnego smarowania. Wykonana z wykorzystaniem maszyn CNC.



OGN-SM-1-2R-B

Nalewak do oleju



- ciśnienie pracy 60 bar

Nalewak do oleju z dyszą "Non Drop". Dedykowany do montażu na pompach pneumatycznych. Przeznaczony do transferu olejów i żadkich smarów przekładniowych. Nie używać do płynów na bazie wody, środków żrących i łatwopalnych.

HH-3.5-1-2M-BSP

Przewód olejowy



- długość: 3,5mb
- gwinty: 1/2" BPS zew/wew.
- średnica zew. \varnothing 22.22 mm
- średnica wew. \varnothing 12.7 mm



Przewód do połączenia ze stacjonarnymi pompami do oleju. Maksymalne ciśnienie pracy 150 bar.

Przykładowa konfiguracja zestawu.



W komplecie:

- pompa
- przewód
- nalewak
- zespół przygotowania powietrza

Model	Przełożenie pompy	Wydajność (l/min)	Zużycie powietrza (l/min)	Lepkość	Zastosowanie do beczek (litry)
OP-T3-11B-BSP	1:1	40	270	olej maks. SAE 80	200
OP-T3-31B-BSP	3:1	18	230	olej maks. SAE 130	200
OP-T3-51B-BSP	5:1	18	250	olej maks. SAE 240	200
OGN-SM-1-2R-B	-	70	-	-	-

V10

Pompa rotacyjna do oleju



Popularna pompa rotacyjna V10 dedykowana jest do transferu oleju napędowego, silnikowego, opałowego, nafty, innych olejów o lepkości do SAE 90. Pompa polecana dla gospodarstw rolnych i małych warsztatów motoryzacyjnych.



PRP - 01

Pompa rotacyjna do chemikaliów



Pompa rotacyjna PRP-01 dedykowana jest do transferu kwasów, płynów na bazie wody, detergentów, mocznika, Adbule, glikolu, benzenu, gliceryny etc. Nie używać do acetonu, lakierów, olejów mineralnych, rozpuszczalników, oleju terpenowego etc.



LBP - 04

Pompa rotacyjna do oleju



Pompa do oleju na beczki 50 - 200l z dwoma gwintami 1.1/2" oraz 2". Wykonana ze stali, aluminium, cynku, miedzi. Uszczelnienia NBR i Viton. Pompa przeznaczona do: płynów na bazie oleju, olej opałowy, olej silnikowy, olej napędowy, nafta oczyszczona.



SLP - 60

Pompa sprężynowa - ZESTAW



Ręczna pompa sprężynowa z zastosowaniem do beczek 60l. Przeznaczona do rozlewania oleju napędowego i przegładniowego o lepkości do SAE 140. Zawór "Drain Back" - zapobiega rozlewaniu cieczy. UWAGA: Nie używać do płynów na bazie wody, płynów żrących i łatwopalnych.



DPP - 20

Ręczna pompa membranowa



Prosta w zastosowaniu, podręczna pompa membranowa dedykowana do transferu wody, oleju napędowego, nafty, olejów mineralnych, oleju opałowego, olejów syntetycznych, płynów przeciwzamrażających, płynów z małymi cząstkami zawieszonymi. Ręczna pompa membranowa do pracy w pionie, poziomie, pod kątem, a nawet do góry nogami. Pompę można zamontować wszędzie: na ścianie, dachu, na beczce itd..



PLP - 02

Pompa ręczna do chemikaliów



Ręczna pompa tworzywowa do montażu na beczce 200l, przeznaczona do transferu płynów na bazie wody, mydła w płynie, płynów przeciwzamrażających, płynów do mycia szyb, herbicydów i pestycydów, Adblue, mocznika. Nie używać do rozpuszczalników, olejów hydraulicznych, cieczy łatwopalnych oraz płynów wchodzących w reakcję chemiczną z elementami pompy.



NDP - 20BAS

Pompa membranowa



yamada

Zalety:

- napęd pneumatyczny
- brak elektryczności
- nie ulega uszkodzeniu przy zamknięciu zaworów bądź zablokowaniu instalacji tłocznej



Przemysłowa pompa pneumatyczna 3/4" japońskiej marki Yamada z podwójną membraną. Dedykowana do przetaczania alkoholu etylowego wysokoprocentowego oraz wody utlenionej. Posiada wbudowane dwie membrany typu TPO SANTOPREN

Narzędzie posiada certyfikat Ex ATEX II druga strefa.

Praktycznie każda ciecz może zostać przepompowana, poczynając od czystej wody, przez ciecze o niskiej temperaturze wrzenia, po ciecze o dużej lepkości i chemiczne środki żrące. Zawory są w stanie znieść ciecze zanieczyszczone nawet ciałami stałymi, bez wpływu na zdolność ssącą pompy.

Nieduża prędkość przepływu i spokojna praca pompy ułatwia pompowanie, również środków o właściwościach ściernych i erodujących. Pompa NDP-20BAS dedykowana jest do przetaczania alkoholu etylowego wysokoprocentowego oraz wody utlenionej.

1773.MP

Pompa membranowa



APAC

Zalety:

- napęd pneumatyczny
- brak elektryczności
- nie ulega uszkodzeniu przy zamknięciu zaworów bądź zablokowaniu instalacji tłocznej



Działanie rozpoczyna się wraz z zasileniem sprężonym powietrzem poprzez system dystrybucji kierujący powietrze na jedną z membran. Jedna membrana tłoczy sprężone powietrze ciągnąc swoją stronę drugą membranę, która wtedy zasysa tłoczony płyn. Cykl powtarza się z odwróceniem kierunków działania.

Model	NDP-20BAS	1773.MP34
Wlot / Wylot	3/4"	3/4"
Wlot powietrza	3/4"	1/4"
Przepływ	-	16 GPM / 60 LPM
Maks. ciśnieni przy wlocie	1.7 - 7 bar	115 psi / 8 bar
Maks. ciśnieni przy wylocie	-	115 psi / 8 bar
Maks. średnica	1/8"	1/8"
Membrana	VITON	VITON
Płyny	Nafty, oleje napędowe. Odporność na kwasy oraz zasady	Nafty, oleje napędowe. Odporność na kwasy oraz zasady

19205

Pompa pneumatyczna

3 : 1



PRESSOL



Pneumatyczna pompa pneumatyczna do pojemników 60 l. Przeznaczona do klasycznych płynów w silnikach, skrzyniach biegów, oraz do oleju hydraulicznego.

19205 - 951

Pompa pneumatyczna

3 : 1



PRESSOL



- pompa z filtrem

Pneumatyczna pompa pneumatyczna do pojemników 60 l. Przeznaczona do klasycznych płynów w silnikach, skrzyniach biegów, oraz do oleju hydraulicznego.

19235 - 951

Pompa pneumatyczna

3 : 1



PRESSOL



- pompa z filtremv

Pneumatyczna pompa pneumatyczna do pojemników 220 l. Przeznaczona do klasycznych płynów w silnikach, skrzyniach biegów, oraz do oleju hydraulicznego.

19235 - 600

Pompa pneumatyczna

3 : 1



PRESSOL



ZESTAW:

- przewód ssący 3/4"
- wąż pneumatyczny 2 m
- ID 9, z wtyczką Rectus, typ 26
- wąż do usuwania oleju, 2 m, G 1/2"
- zawór kulowy, G 1/2"
- sprzęt serwisowy (20218950)
- adapter na baryłkę.

19241

Pompa pneumatyczna

3 : 1



PRESSOL



ZESTAW:

- złączka wtykowa (20 062)
- rurka ssąca, G 3/4" gz
- wąż tłoczny, 4 m, G 1/2" gw/gz (19 564)
- zawór napełniający z przegubem obrotowym i ustnikiem niekroplącym (19 718)

19718

Pistolet do oleju



PRESSOL



- wielkość strumienia przepływu maks. 30 l/min
- ciśnienie robocze maks. 70 bar

Zawór do olejów od SAE 5 do 50, oraz do olejów przekładniowych od SAE 80 do 240.

Model	Przełożenie pompy	Długość rury ssącej (mm)	Maks. wysokość ssania (m)	Lepkość	Zastosowanie do beczek (litry)
19205	3 : 1	570	6	Olej do SAE 90	60
19205 - 951	3 : 1	570	6	Olej do SAE 90	60
19235 - 951	3 : 1	860	6	Olej do SAE 90	200 - 220
19235 - 600	3 : 1	860	6	Olej do SAE 90	200 - 220
19241	3 : 1	860	6	Olej do SAE 90	200 - 220
19718	-	-	-	-	-

19000330

Zestaw do dystrybucji

3:1



- automatycznie załączany cyfrowym przepływomierz ręczny
- uchwyt ścienny z wężem

Stacjonarny system olejowy z pompą pneumatyczną o przełożeniu 3:1. Przeznaczony do montażu ściennego.



19243

Pompa pneumatyczna

3:1



- pompa z filtrem

Mobilny system olejowy z pompą pneumatyczną o przełożeniu 3:1. Zestaw posiada wysokiej klasy wózek lekko i cichobieżny.



19244

Pompa pneumatyczna

3:1



- pompa z filtrem

Mobilny system olejowy z pompą pneumatyczną o przełożeniu 3:1. Zestaw posiada wysokiej klasy wózek lekko i cichobieżny.



19257

Pompa pneumatyczna

3:1



- pompa z filtrem

Mobilny system olejowy z pompą pneumatyczną o przełożeniu 3:1. Zestaw posiada wysokiej klasy wózek lekko i cichobieżny.



27622

Odsysarka oleju

Zestaw do odsysania oleju o temp maksymalnej 120°C z pneumatycznym zaworem ssącym. W zestawie z nalewką. Sondy ssące o średnicy 5/6/8 mm. Zbiornik stalowy montowany na podwoziu z dwoma kółkami stalowymi i dwoma skrętnymi. Odsysarka dostarczana jest z zaworem Venturi z zabezpieczeniem przepięnieniowym, złączką do podłączenia pneumatyki przy opróżnianiu zbiornika, zaworem bezpieczeństwa, wężem ssącym 2 m, wężem odpływowym 2 m, oraz z trzema końcówkami ssącymi 5 /6 /8mm.



Model	Przełożenie pompy	Długość rury ssącej (mm)	Maks. wysokość ssania (m)	Lepkość	Zastosowanie do beczek (litry)
19000330	3:1	570	6	Olej do SAE 90	60
19243	3:1	570	6	Olej do SAE 90	60
19244	3:1	860	6	Olej do SAE 90	200 - 220
19257	3:1	860	6	Olej do SAE 90	200 - 220