

Pompy

Pompa powietrzna Vacu-man

Obsługiwana jedną ręką, szybko i prosto wytwarza podciśnienie bez konieczności podłączenia do zasilania. Podciśnienie do 815 mbar. Nie wymaga konserwacji, bezsmarowa, odporna na korozję. Standardowe przyłącze do węży o średnicy wewnętrznej 6,4 mm.

- wykonana z tworzywa PVC lub aluminium
- pompa próżniowa z manometrem lub bez
- zestaw do opróżniania z wężem szklanym i pojemnikiem do poboru prób
- adapter do węży o średnicach od 5 do 14 mm



Vacu-man - pompa próżniowa

manometr	materiał	poj. zbiornika ml	podciśnienie mbar	ciśnienie maks. bar	nr kat.
+	PVC	18	815	-	1 0123-00094
+	PVC	36	815	-	0123-00095
-	PVC	36	815	-	0123-00096
+	ALU	18	815	-	2 0123-00097

Vacu-man - pompa próżniowo-ciśnieniowa

manometr	materiał	poj. zbiornika ml	podciśnienie mbar	ciśnienie maks. bar	nr kat.
+	PVC	18	815	+1,5	3 0123-00098
+	ALU	18	815	+1,5	0123-00099

zestaw adapterów do węży 0123-00100
zestaw do opróżniania, wąż i pojemnik do poboru prób PP 0123-00101



-00102



-00103



Kartell

Pompa wodna z tworzywa PP z zaworem zwrotnym

Zalety

- wysoka odporność chemiczna
- tworzywa wchodzące w kontakt z cieczą: PP, FKM (np. Viton®) i PTFE
- optymalizacja ustawień przepływu umożliwiająca redukcję zużycia wody o 33 % (przy ciśnieniu wody 3,5 bar wydajność pompy wynosi 190 l/h)

Dostarczane elementy

- nakrętka tulejowa do podłączenia wody 3/4", reduktor 1/2", złącze do węży \varnothing wewn. 10-12 mm
- połączenie liniowe szlaku: zdejmowana dysza do węży \varnothing wewn. 6-9 mm z gwintowaną nakrętką GL 14
- długość całkowita: ok. 210 mm, waga: ok. 33 g

pasujący wąż \varnothing wewn. mm	prędkość przepływu l/h	min. ciśnienie wody bar	h mm	nr kat.
9-12	170	1,0	235	0123-00102

Zdolność zasysania wynosi około 400 l powietrza na godzinę przy temperaturze 20°C i ciśnieniu wody 3,5 bar.

Pompa wodna z tworzywa PP z zaworem zwrotnym

- możliwość demontażu co ułatwia czyszczenie poszczególnych elementów, duża zdolność zasysania, niskie zużycie wody, nawet przy dużej różnicy ciśnień, przykład: przy 1 atm. osiągalne ciśnienie w 1,5 l pojemniku ok. 20 mbar

wysokość mm	nr kat.
190	0123-00103



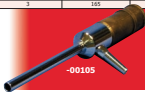
-00104

Pompa wodna z zaworem zwrotnym - szklana

prędkość przepływu l/h	min. ciśnienie wody bar	h mm	nr kat.
300	1,2	275	0123-00104

Pompa wodna metalowa - produkcji krajowej

wymagane ciśnienie wody atm	h mm	nr kat.
3	165	0123-00105



-00105