









## Miniaturowe pompy membranowe



Niedrogie pompy do powietrza i płynów. Pracują bez oleju, nie zanieczyszczają powietrza, gazów czy płynów. Membrany i zawory wykonane są z EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowy), głowica pompy z rytonu. Napęd wysoko wydajnym silniczkiem na prąd stały, bez lic. Głowica posiada 2 oliwki do węży 3 mm i można montować ją na cztery sposoby obracając o 90 stopni.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Ciśnienie	Prąd mA	Próżnia	Volt	Maks. przepust.
	1-1520	Miniaturowa pompa membranowa	+350 mbar	90-110	-280 mbar	6 LC	1000 ml/min.
	1-1521	Miniaturowa pompa membranowa	+310 mbar	80-90	-220 mbar	6	1200 ml/min.
	1-1522	Miniaturowa pompa membranowa	+400 mbar	80-85	-270 mbar	9	1450 ml/min.
	1-1523	Miniaturowa pompa membranowa	+300 mbar	65-70	-230 mbar	12	1700 ml/min.
	1-1524	Miniaturowa pompa membranowa	+400 mbar	50-55	-280 mbar	15	1400 ml/min.
	1-1525	Miniaturowa pompa membranowa	+500 mbar	35-45	-350 mbar	18	1200 ml/min.

### Opis

Niedrogie pompy do powietrza i płynów. Pracują bez oleju, nie zanieczyszczają powietrza, gazów czy płynów. Membrany i zawory wykonane są z EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowy), głowica pompy z rytonu. Napęd wysoko wydajnym silniczkiem na prąd stały, bez lic. Głowica posiada 2 oliwki do węży 3 mm i można montować ją na cztery sposoby obracając o 90 stopni. Zalety: Gazy nie są zaolejone. W zależności od potrzeb wytwarzane jest ciśnienie lub próżnia. Płyny zasysają się same. Duża wydajność przy niewielkiej masie. Podane objętości tłoczenia zależą od przeciwcisnienia i odnoszą się do temperatury powietrza 20°C. Przy płynach objętość tłoczenia wynosi ok. 40% podanych wartości.

LC = Low Change.

Pompy są przeznaczone głównie do przetłaczania powietrza. Nie nadają się do pracy ciągłej, a jedynie krótkich czasów uruchomienia. Instalacja pompy leży po stronie użytkownika.

**Wymiary:** 36 x 42 x 21 mm (szer. x dł. x wys.) .

**Ciężar:** ok. 35 g.

**Typ:** FM1101F EPDM.