



Przyssawka wielomieszkowa BL20-2, Silikon SIL 50°, M5 wew., zawór ster., podw.. przepł.
(S.BL20-2S50.MM5F.52) (0101210) - Piab



Numer artykułu SKU:
0101210

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Mogą być stosowane w tych samych aplikacjach co przyssawki o krótkich mieszkać oraz dobrze radzą sobie z różnicami poziomów. Nie nadają się do pracy z głębokimi poziomami podciśnienia. Mogą być wyposażone w pierścienie wzmacniające z poliamidu, które zapewniają dodatkową stabilność. Mogą pracować w szerokim zakresie temperatur. Odpowiednie do regulacji poziomu. Ruch podnoszący może zostać wykorzystany do oddzielania małych i cienkich przedmiotów. Nieodpowiednie w zastosowaniach, gdzie siła podnoszenia skierowana jest równolegle do powierzchni przenoszonego przedmiotu.

DANE TECHNICZNE

Waga	3 g
Rodzaj gwintu	M
Objętość	4 cm ³
Materiał	Silikon (SIL)
Kształt	wielomieszkowy
Aplikacja	podnoszenie torebek
Model przyssawki	BL-2
Maksymalny przepływ przecieku	0,06 NI/s
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	4 mm
Maks. ruch pionowy	12,6 mm
Ograniczenie zaworu	0,7 mm

Nr kat.	0101210
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:11