



Przysawka wielomieszkowa BL50-2, Silikon SIL 50°, NPSF 1/8" wew., zawór ster., podw. przepł. (S.BL50-2S50.NS18F.52) (0101715) - Piab



**Numer artykułu SKU:
0101715**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Mogą być stosowane w tych samych aplikacjach co przysawki o krótkich mieszkach 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 równoległe do powierzchni przenoszonego przedmiotu.

DANE TECHNICZNE

Waga	20 g
Rodzaj gwintu	NPSF
Objętość	53 cm ³
Materiał	Silikon (SIL)
Kształt	wielomieszkowy
Aplikacja	podnoszenie torebek
Model przysawki	BL-2
Maksymalny przepływ przecieku	0,16 NI/s
Wymiar mocowania	1/8
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	13 mm
Maks. ruch pionowy	30 mm
Ograniczenie zaworu	1 mm

Nr kat.	0101715
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:08