



Przysawka mieszkowa B40, Silikon SIL 50°, NPSF 1/8" wew., zawór ster., podw.. przepł.  
(S.B40S50.NS18F.52) (0101476) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**0101476**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Kilka przysawek z krótkimi mieszkami zamocowanych w jednym urządzeniu może przenosić przedmioty o zróżnicowanej wysokości i kształcie. Ruch podnoszący może zostać wykorzystany do oddzielania małych i cienkich przedmiotów. Przysawki mogą być wykonane z Silikonu, Silikonu przewodzącego, Chloroprenu, HNBR oraz Nitrilu-PVC. Odpowiednie do regulacji poziomu. Kilka przysawek z krótkimi mieszkami zamocowanych w jednym urządzeniu może przenosić przedmioty o zróżnicowanej wysokości i kształcie, na przykład wytłoczki lub blachy faliste. Ruch podnoszący może zostać wykorzystany do oddzielania małych i cienkich przedmiotów. W celu zapewnienia precyzji i bezpieczeństwa transportu, przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszone mogą być jedynie przedmioty o niewielkim ciężarze.

## DANE TECHNICZNE

Waga	10 G
Rodzaj gwintu	NPSF
Objętość	15 cm <sup>3</sup>
Materiał	Silikon (SIL)
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	części plastikowe formowane wtryskowo, suche arkusze blach
Model przysawki	B
Maksymalny przepływ przecieku	0,13 NI/s
Wymiar mocowania	1/8
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	20 mm
Maks. ruch pionowy	13,5 mm
Ograniczenie zaworu	0,9 mm

Nr kat.

0101476

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:03