



Przysawka mieszkowa B30-2, Silikon SIL 50°, NPSF 1/8" wew., zawór ster., podw.. przepł.  
(S.B30-2S50.NS18F.52) (0101437) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**0101437**

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	7 g
Rodzaj gwintu	NPSF
Objętość	10 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	15 mm
Maks. ruch pionowy	14 mm
Ograniczenie zaworu	0,9 mm

Nr kat.

0101437

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:35