



Przysawka mieszkowa B50, Silikon SIL 50°, G3/8" zew., zawór ster., podw.. przepł., filtr siatkowy (S.B50S50.G38M.54) (0101640) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**0101640**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Kilka przysawek z krótkimi mieszками 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 Nitrylu-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	20 g
Rodzaj gwintu	G
Objętość	32 cm <sup>3</sup>
Materiał	Silikon (SIL)
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	części plastikowe formowane wtryskowo, suche arkusze blach
Model przysawki	B
Maksymalny przepływ przecieku	0,16 NI/s
Wymiar mocowania	3/8
Opcje mocowania	DFCV, FM
Minimalny promień krzywizny	30 mm
Maks. ruch pionowy	18,2 mm
Ograniczenie zaworu	1 mm

Nr kat.

0101640

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:47