



Przysawka mieszkowa B50, Silikon SIL 50°, G1/4" zew., zawór ster., podw.. przepł., filtr siatkowy (S.B50S50.G14M.54) (0101638) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**0101638**

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 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              | 1/4  |
| Opcje mocowania               | DFCV, FM   |
| Minimalny promień krzywizny   | 30 mm  |
| Maks. ruch pionowy            | 18,2 mm  |
| Ograniczenie zaworu           | 1 mm   |

Nr kat.

0101638

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 07:19