



Przysawka mieszkowa B30-2, Nityl HNBR 75°, NPSF 1/8" wew., zawór ster., podw..  
przepł. (S.B30-2HN75.NS18F.52) (9908769) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**9908769**

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 Nitylu-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                      | HNBR   |
| Kształt                       | mieszkowy  |
| Aplikacja                     | do niskich temperatur, nie pozostawia śladów, części plastikowe formowane wtryskowo, suche arkusze blach, przenoszenie szkła |
| 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.

9908769

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