



Przysawka mieszkowa B40, Nityl HNBR 75°, NPT 3/8" zew., zawór ster., podw.. przepł., filtr siatkowy (S.B40HN75.NT38M.54) (9908779) - Piab



Numer artykułu SKU:
9908779

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 | 10 G |
| Rodzaj gwintu | NPT |
| Objętość | 15 cm ³ |
| 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 | 3/8 |
| 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.

9908779

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:44