



Przysawka mieszkowa B30-2, Nityl HNBR 75°, NPSF 5x1/8" wew., zawór ster., podw..
przepł. (S.B30-2HN75.NS518F.52) (9908773) - Piab



Numer artykułu SKU:
9908773

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 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	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.

9908773

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 08:22