



Przysawka mieszkowa B40, Nityrl HNBR 75°, NPSF 1/8" wew., zawór ster., podw.. przepł.
(S.B40HN75.NS18F.52) (9908775) - Piab



Numer artykułu SKU:
9908775

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Kilka przysawek z krótkimi mieszkaami 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 Nityrlu-PVC. Odpowiednie do regulacji poziomu. Kilka przysawek z krótkimi mieszkaami 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	NPSF
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	1/8
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.

9908775

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:35