



Przysawka mieszkowa B20, Nityryl HNBR 50°, M5 wew., zawór ster., podw.. przepł.
(S.B20HN50.MM5F.52) (9906876) - Piab



Numer artykułu SKU:
9906876

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 Nityrylu-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	3,2 g
Rodzaj gwintu	M
Objętość	2,7 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	0,06 NI/s
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	10 mm
Maks. ruch pionowy	10 mm
Ograniczenie zaworu	0,7 mm

Nr kat.

9906876

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:20