



Przysawka mieszkowa B50, Nityryl HNBR 75°, G1/4" zew., zawór ster., podw.. przepł., filtr siatkowy (S.B50HN75.G14M.54) (9908791) - Piab



Numer artykułu SKU:
9908791

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	20 g
Rodzaj gwintu	G
Objętość	32 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	0,16 NI/s
Wymiar mocowania	1/4
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	30 mm
Maks. ruch pionowy	18,2 mm
Ograniczenie zaworu	1 mm

Nr kat.

9908791

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:40