



Przysawka mieszkowa B50, Silikon SIL 50°, NPSF 1/8" wew., zawór ster., podw.. przepł.
(S.B50S50.NS18F.52) (0101637) - Piab



Numer artykułu SKU:
0101637

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 Nitrilu-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	NPSF
Objętość	32 cm ³
Materiał	Silikon (SIL)
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	części plastikowe formowane wtryskowo, suche arkusze blach
Model przysawki	B
Maksymalny przepływ przecieku	0,16 NI/s
Wymiar mocowania	1/8
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	30 mm
Maks. ruch pionowy	18,2 mm
Ograniczenie zaworu	1 mm

Nr kat.

0101637

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:14