



Przysawka mieszkowa B40, Silikon SIL 50°, G1/4" zew., zawór ster., podw.. przepł., filtr siatkowy (S.B40S50.G14M.54) (0101477) - Piab



Numer artykułu SKU:
0101477

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 Nitrylu-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	10 G
Rodzaj gwintu	G
Objętość	15 cm ³
Materiał	Silikon (SIL)
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	części plastikowe formowane wtryskowo, suche arkusze blach
Model przysawki	B
Maksymalny przepływ przecieku	0,13 NI/s
Wymiar mocowania	1/4
Opcje mocowania	DFCV, FM
Minimalny promień krzywizny	20 mm
Maks. ruch pionowy	13,5 mm
Ograniczenie zaworu	0,9 mm

Nr kat.

0101477

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 07:21