



Przyssawka płaska wklęsła FC20, PU 50°, 5xM5 wew., zawór dł. dwukierunkowy (S.FC20P50.M5M5F.52) (9906156) - Piab



Numer artykułu SKU:
9906156

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

DURAFLEX® zostały opracowane w celu spełnienia surowych wymogów przemysłu motoryzacyjnego. Typowym zastosowaniem jest podawanie blach w procesie ich tłoczenia. Lekko wygięty kształt i wewnętrzne ożebrowanie zapewnia dobrą przyczepność, a wzmocniona wargę przedłuża znacznie żywotność przyssawki. Przyssawki dostępne są w kształcie owalnym – do przenoszenia prostokątnych przedmiotów. Odpowiednie do przenoszenia niewielkich przedmiotów i wąskich części, także lekko wypukłych, oraz płaskich i zaolejonych powierzchni, jak np.: stalowe blachy w procesach tłoczenia. Dzięki wysokiemu współczynnikowi tarcia materiału gumowego, przyssawki są odporne na działanie dużych sił towarzyszących gwałtownym przyspieszeniom w płaszczyźnie poziomej, nawet w przypadku powierzchni zaolejonych. Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji cienkich przedmiotów. Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu; materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

DANE TECHNICZNE

Waga	1,3 g
Rodzaj gwintu	M
Objętość	1 cm ³
Materiał	Poliuretan (PU50)
Kształt	płaski wklęsły
Aplikacja	nie pozostawia śladów, suche arkusze blach
Model przyssawki	FC
Maksymalny przepływ przecieku	0,06 NI/s
Wymiar mocowania	5xM5
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	25 mm
Maks. ruch pionowy	2,8 mm
Ograniczenie zaworu	0,7 mm

Nr kat.	9906156
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:25