



Przyssawka płaska wklęsła FC35, PU 50°, NPSF 1/8". wew., zawór dł. dwukierunkowy (S.FC35P50.NS18F.52) (0103709) - Piab



Numer artykułu SKU:
0103709

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 wargą 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 DURAFLEX[®] nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

DANE TECHNICZNE

Waga	6 g
Rodzaj gwintu	NPSF
Objętość	5 cm ³
Materiał	Poliuretan (PU50)
Kształt	płaski wklęsły
Aplikacja	nie pozostawia śladów, suche arkusze blach
Model przyssawki	FC
Maksymalny przepływ przecieku	0,13 NI/s
Wymiar mocowania	1/8
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	32 mm
Maks. ruch pionowy	4 mm
Ograniczenie zaworu	0,9 mm

Nr kat.	0103709
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:32