



Numer produktu: 0201827

Przyssawka FCF25P 55/60, G3/8" męski, 1/8" NPSF żeński

- Przyssawki specjalnie zaprojektowane do przenoszenia zaolejonych przedmiotów, takich jak: arkusze blach w procesach tłoczenia.
- Normalne zużycia przyssawki nie wpływa na siłę podnoszenia.
- Najlepszy wybór dla blach o zaolejeniu większym od 0.1g/m².
- Dzięki bardzo dobremu chwytaniu zaolejonych powierzchni, przyssawka może opierać się 2-4 razy większym siłom ścinającym niż w konwencjonalnych przyssawkach.
- Wykonanie "FCF" nadaje się do lekko wypukłych i płaskich powierzchni np.: przy przenoszeniu blach w procesie tłoczenia.
- Płaskie ożebrowanie wewnątrz przyssawki zapobiega deformacji delikatnych przedmiotów.
- Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

Ogólne

Aplikacja	Zaolejone arkusze blach
Kształt	Płaskie wklęsłe
Materiał	PU55, PU60
Model przyssawki	FCF
Waga	10,2 g
Objętość	5,5 cm ³
Suction cup model	FCF25P Dry metal sheet
Specification	Dry metal sheet
Movement, vertical max.	2 mm
Minimalny promień krzywizny	27 mm
Suction cup model	FCF25P Oily steel plate
Specification	Oily steel plate

Mocowanie

Opcje mocowania	Brak
Wymiar mocowania	3/8"
Rodzaj mocowania	Żeńskie
Rodzaj mocowania	Gwint typu G

Wymiar

Wysokość	28,1 mm
Średnica zewnętrzna, z siłownikiem	27,3 mm
Średnica zewnętrzna	25 mm

Wydajność - siła podnoszenia

	↑	↗
FCF25P Dry metal sheet		
60 -kPa	19 N	7 N
90 -kPa	28 N	10 N
FCF25P Oily steel plate	↑	↗
60 -kPa	19 N	5 N
90 -kPa	29 N	7,2 N

Materiał

Nazwa	PU55	PU60
Kolor	Orange	GreenTransparent
Minimalna temperatura	10 - 50 °C	10 - 50 °C
Twardość	55 °Shore A	60 °Shore A

	PU55	PU60
Alkohol	n/a	n/a
Stężone kwasy	+	+
Etanol	+	+
Hydroliza	+	+
Metanol	-	-
Olej	+++	+++
Utlenianie	-	-
Benzyna	+	+
Odporność na zużycie	+++	+++
Warunki atmosferyczne i ozon	+++	+++

Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się

Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

Wartości podane w arkuszu danych są testowane na:

- Temperatura pokojowa: (20^oC [68^oF] ± 3^oC [5.5^oF])
 - Standardowa atmosfera: (101.3 [29.9 inHg] ± 1.0 kPa [0.3 inHg])
 - Wilgotność względna: 0-100%
 - Jakość skompresowanego powietrza: DIN ISO 8573-1 class 4
-