



Przyssawka płaska F20, PE termoplastyczny TPU 81°, 5xM5 wew., zawór ster., podw..  
przepł. (S.F20T81.M5M5F.52) (0101291) - Piab



Numer artykułu SKU:  
**0101291**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Przyssawki wykonane z TPU, materiału, który nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie. Odpowiednie do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach płaskich. Nadaje się do gładkich powierzchni. Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji przenoszonych przedmiotów. Przyssawki cechuje dobra stabilność i niewielkie ugięcie pionowe. Zalecane są do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszonego przedmiotu oraz zapewnia dodatkowe tarcie podczas przenoszenia równoległego. Przyssawki wykonane z TPU, materiału, który nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie. Odpowiednie do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach płaskich. Charakteryzuje je dobra stabilność i niewielka strefa ruchu pionowego. Zalecane do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni.

## DANE TECHNICZNE

Waga	1,2 g
Rodzaj gwintu	M
Objętość	1 cm <sup>3</sup>
Materiał	Poliuretan termoplastyczny (TPE-U)
Kształt	płaski
Aplikacja	nie pozostawia śladów
Model przyssawki	F-MF
Maksymalny przepływ przecieku	0,06 NI/s
Wymiar mocowania	5×M5
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	18 mm
Maks. ruch pionowy	1,2 mm
Ograniczenie zaworu	0,7 mm

Nr kat.

0101291

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:50