

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

www.piab.com

 **piab**

F20MF



Przyssawka płaska z ożebrowaniem, nie pozostawiająca śladów na przenoszonym przedmiocie

- ▶ 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.

Siły podnoszenia i dane techniczne

Siła podnoszenia prostopadła do powierzchni, N, przy poziomie podciśnienia			Siła podnoszenia równoległa do powierzchni, N, przy poziomie podciśnienia			Objętość cm ³	Min. promień krzywizny mm	Maks. ugięcie pionowe mm	Waga części gumowej g
20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa				
3.6	14.5	22.0	8.0	14.5	21.0	1.0	18	2.0	1.2

Specyfikacja materiałów

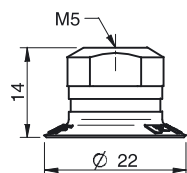
Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Termoelastyczny poliuretan, TPU	Biały przezroczysty	81	-20–80

Odporność materiałów

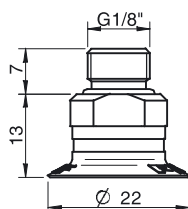
Odporność na zużycie	Olej	Warunki atmosferyczne i ozon	Hydroliza	Benzyna	Stężone kwasy	Alkohol	Utlenianie
Doskonała	Doskonała	Doskonała	Słaba	Słaba	Słaba	Dobra	Dobra

Dane do zamówienia

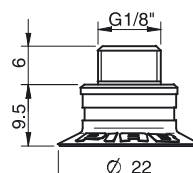
	Kompletne przyssawki	Art. Nr
A	Przyssawka F20MF Poliuretan termoelastyczny, M5 żeński	0101281
B	Przyssawka F20MF Poliuretan termoelastyczny, G1/8" męski, z filtrem siatkowym	0101282
B	Przyssawka F20MF Poliuretan termoelastyczny, G1/8" męski, z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	0101288
C	Przyssawka F20MF Poliuretan termoelastyczny, G1/8" męski / M5 żeński, z filtrem siatkowym	0101286
C	Przyssawka F20MF Poliuretan termoelastyczny, G1/8" męski / M5 żeński, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	0101290
D	Przyssawka F20MF Poliuretan termoelastyczny, 5xM5 żeński	0101285
D	Przyssawka F20MF Poliuretan termoelastyczny, 5xM5 żeński, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	0101291



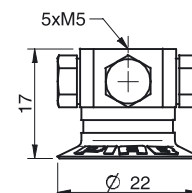
A



B



C



D

	Część gumowa	Art. Nr
	Przyssawka F20MF Poliuretan termoelastyczny	0101139



	Mocowanie	Art. Nr
	Mocowanie M5 żeńskie	3250003
	Mocowanie M5 żeńskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	3251001
	Mocowanie G1/8" męskie, z filtrem siatkowym	3250085
	Mocowanie G1/8" męskie, z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	3251002
	Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, z filtrem siatkowym	0101152
	Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	3251004
	Mocowanie 5xM5 żeńskie	0100260
	Mocowanie 5xM5 żeńskie, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	3251005
	Mocowanie G1/8" męskie / M5 żeńskie, PA	3150196

Dodatkowe informacje oraz zwymiarowane rysunki znajdują się w rozdziale Mocowania przyssawek/ chwytaków.