

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

www.piab.com

 **piab**

FC35P



Przyssawka płasko-wklęsła z ożebrowaniem

- ▶ 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.

Siły podnoszenia i dane techniczne

Materiał	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				
PU50°	11.0	36	51	27	51	62	5.0	32	5.5	6
PU60°	11.0	34	49	27	41	51	5.0	32	5.5	6

Specyfikacja materiałowa

Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Poliuretan, PU50	Niebieski przezroczysty	50	10–50
Poliuretan, PU60	Zielony przezroczysty	60	10–50

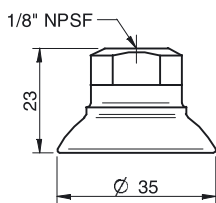
Odporność materiałów

Odporność na zużycie	Olej	Warunki atmosferyczne i ozon	Hydroliza	Benzyna	Stężone kwasy	Etanol	Metanol	Utlenianie
Doskonała	Doskonała	Doskonała	Umiarkowana**	Umiarkowana	Umiarkowana**	Umiarkowana	Słaba	Słaba

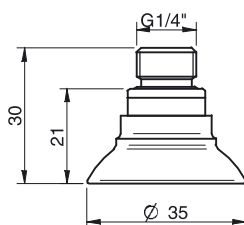
**Prosimy o kontakt z firmą Piab.

Dane do zamówienia

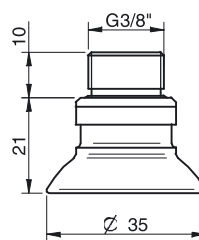
	Kompletne przyssawki	Art. Nr
A	Przyssawka FC35P Poliuretan 50, 1/8" NPSF żeński, z filtrem siatkowym	0103705
A	Przyssawka FC35P Poliuretan 50, 1/8" NPSF żeński, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	0103709
B	Przyssawka FC35P Poliuretan 50, G1/4" męski, z filtrem siatkowym	0103711
B	Przyssawka FC35P Poliuretan 50, G1/4" męski, z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	0103713
C	Przyssawka FC35P Poliuretan 50, G3/8" męski, z filtrem siatkowym	0103719
A	Przyssawka FC35P Poliuretan 60, 1/8" NPSF żeński, z filtrem siatkowym	0103706
B	Przyssawka FC35P Poliuretan 60, G1/4" męski, z filtrem siatkowym	0103712
C	Przyssawka FC35P Poliuretan 60, G3/8" męski, z filtrem siatkowym	0103720
C	Przyssawka FC35P Poliuretan 60, G3/8" męski, z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	0103722
D	Przyssawka FC35P Poliuretan 60, 5x1/8" NPSF żeński	0103728



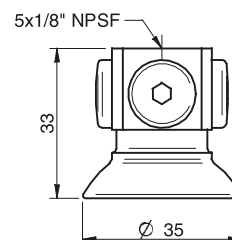
A



B

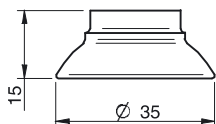


C



D

	Część gumowa	Art. Nr
	Przyssawka FC35P Poliuretan 50	0103290
	Przyssawka FC35P Poliuretan 60	0103291



	Mocowanie	Art. Nr
	Mocowanie 1/8" NPSF żeńskie, 30–40, z filtrem siatkowym	0101153
	Mocowanie 1/8" NPSF żeńskie, 30–40, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	3251006
	Mocowanie G1/4" męskie, 30–40, z filtrem siatkowym	3250091
	Mocowanie G1/4" męskie, 30–40, z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	3251007
	Mocowanie G3/8" męskie, 30–40, z filtrem siatkowym	3250086
	Mocowanie G3/8" męskie, 30–40, z z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	3251009
	Mocowanie 5x1/8" NPSF żeńskie, 30–40	0100261
	Mocowanie 5x1/8" NPSF żeńskie, 30–40, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie	3251011

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