

BF110P



Przyssawka z krótkim mieszkiem

- ▶ Odpowiednie dla powierzchni nierównych.
- ▶ W przyssawkach dwukolorowych mieszek oraz wargę uszczelniającą wykonane są z materiałów o różnej twardości, co powoduje, że przyssawka jest mocna i stabilna, jednocześnie zaś miękka i elastyczna.
- ▶ 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 Min. promień krzywizny 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				
PU30°/60°	128	229	225	106	210	246	110	55	24	110
PU60°	161	334	293	123	231	305	110	70	24	110

Specyfikacja materiałowa

Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Poliuretan, PU30	Żółty przezroczysty	30	10–50
Poliuretan, PU60	Zielony przezroczysty	60	10–50

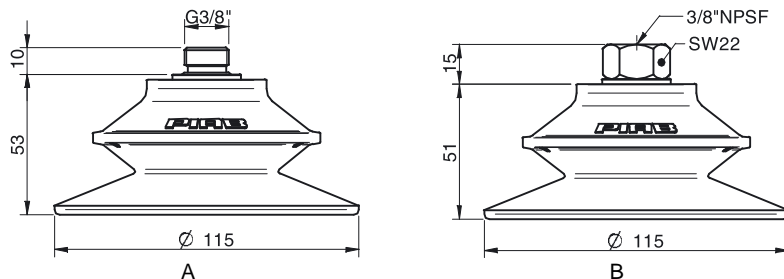
Odporność materiałów

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

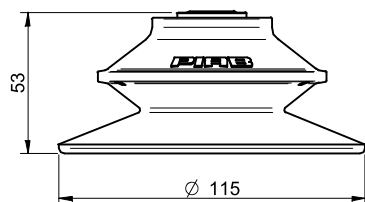
**Prosimy o kontakt z firmą Piab.

Dane do zamówienia

	Kompletne przyssawki	Art. Nr
A	Przyssawka BF110P Poliuretan 30/60, wkład gwintowany G3/8" męski z filtrem siatkowym	0110290
B	Przyssawka BF110P Poliuretan 30/60, 3/8" NPSF żeński	0110291
A	Przyssawka BF110P Poliuretan 60, wkład gwintowany G3/8" męski z filtrem siatkowym	0110287
B	Przyssawka BF110P Poliuretan 60, 3/8" NPSF żeński	0110288



	Część gumowa	Art. Nr
	Przyssawka BF110P Poliuretan 30/60 z O-ring	0110289
	Przyssawka BF110P Poliuretan 60, z O-ring	0110286



	Mocowanie	Art. Nr
	Wkład gwintowany G3/8" męski, z o-ringiem i z filtrem siatkowym	0107148

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