

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

www.piab.com



piab

BX10P



- ▶ Przyssawka z mieszkiem 2 1/2 odpowiednie do regulacji poziomu oraz do przenoszenia przedmiotów o nierównych i porowatych powierzchniach, jak np. tektura.
- ▶ 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 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°	1	2.3	3.7	—	—	—	0.56	4.0	4.5	1
PU60°	1	2.3	3.7	—	—	—	0.56	6.0	4.5	1

Specyfikacja materiałowa

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

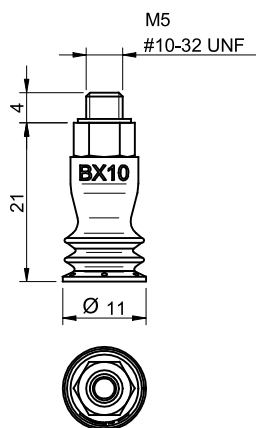
Odporność materiałów

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

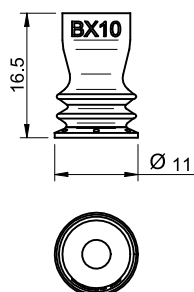
**Prosimy o kontakt z firmą Piab.

Dane do zamówienia

Kompletne przyssawki	Art. Nr
Przyssawka BX10P Poliuretan 30/60, M5 męskie	0122869
Przyssawka BX10P Poliuretan 60, M5 męskie	0122967



Część gumowa	Art. Nr
Przyssawka BX10P Poliuretan 30/60	0118329
Przyssawka BX10P Poliuretan 60	0122966



Mocowanie	Art. Nr
Mocowanie M5 męskie, 10-15	3107030