

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

www.piab.com

 **piab**

OF10X30P



Przyssawka płaska, owalna z ożebrowaniem

- ▶ Odpowiednie do powierzchni płaskich i chropowatych.
- ▶ Dobra stabilność i niewielkie ugięcie.
- ▶ Zalecane do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszonego przedmiotu.
- ▶ Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji cienkich, delikatnych przedmiotów oraz zapewnia dodatkowe tarcie podczas przenoszenia równoległego.
- ▶ 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

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 z mocowaniem g
20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa				
4.0	11.0	17.0	6.0	12.0	17.0	0.5	15.0	1.0	4.0

Specyfikacja materiałowa

Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Poliuretan, PU50	Niebieski przezroczysty	50	10-50

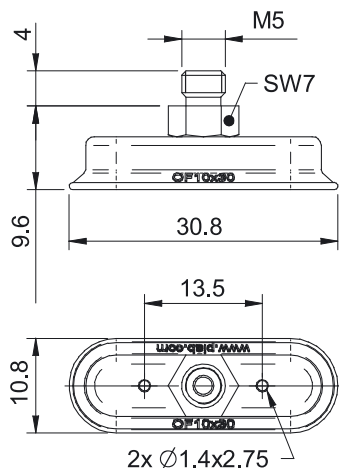
Odporność materiałów

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

Kompletna przyssawka	Art. Nr
Przyssawka OF10x30P Poliuretan 50, M5 męski	0110084



OF15X45P z obrotowym mocowaniem



Przyssawka płaska, owalna z ożebrowaniem

- ▶ Odpowiednie do powierzchni płaskich i chropowatych.
- ▶ Dobra stabilność i niewielkie ugięcie.
- ▶ Zalecane do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszonego przedmiotu.
- ▶ Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji cienkich, delikatnych przedmiotów oraz zapewnia dodatkowe tarcie podczas przenoszenia równoległego.
- ▶ Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał DURAFLEX® nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.
- ▶ Opcja obrotu umożliwiającą łatwe ustawienie owalnej przyssawki.

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 z mocowaniem g
20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa				
9.0	27	41	6.0	20.0	34	1.0	30	1.0	8.25

Specyfikacja materiałowa

Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Poliuretan, PU50	Niebieski przezroczysty	50	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

Kompletna przyssawka	Art. Nr
Przyssawka OF15x45P Poliuretan PU50, G1/8" męski	0115285

