

BL50-2



Przyssawka z długim mieszkiem

- ▶ Odpowiednie do regulacji poziomu.
- ▶ Ruch podnoszący może zostać wykorzystany do oddzielania małych i cienkich przedmiotów.
- ▶ Nieodpowiednie w zastosowaniach, gdzie siła podnoszenia skierowana jest równolegle do powierzchni przenoszonych przedmiotu.

Siły podnoszenie i dane techniczne

| Siła podnoszenia prostopadła do powierzchni, N, przy wielkości podciśnienia | | | Siła podnoszenia równoległa do powierzchni, N, przy wielkości 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 | | | | |
| 1.7/17.0* | 4.3/43* | — | — | — | — | 53 | 13 | 34 | 20.0 |

*Siła podnoszenia z pierścieniem wzmacniającym.

Specyfikacja materiałowa

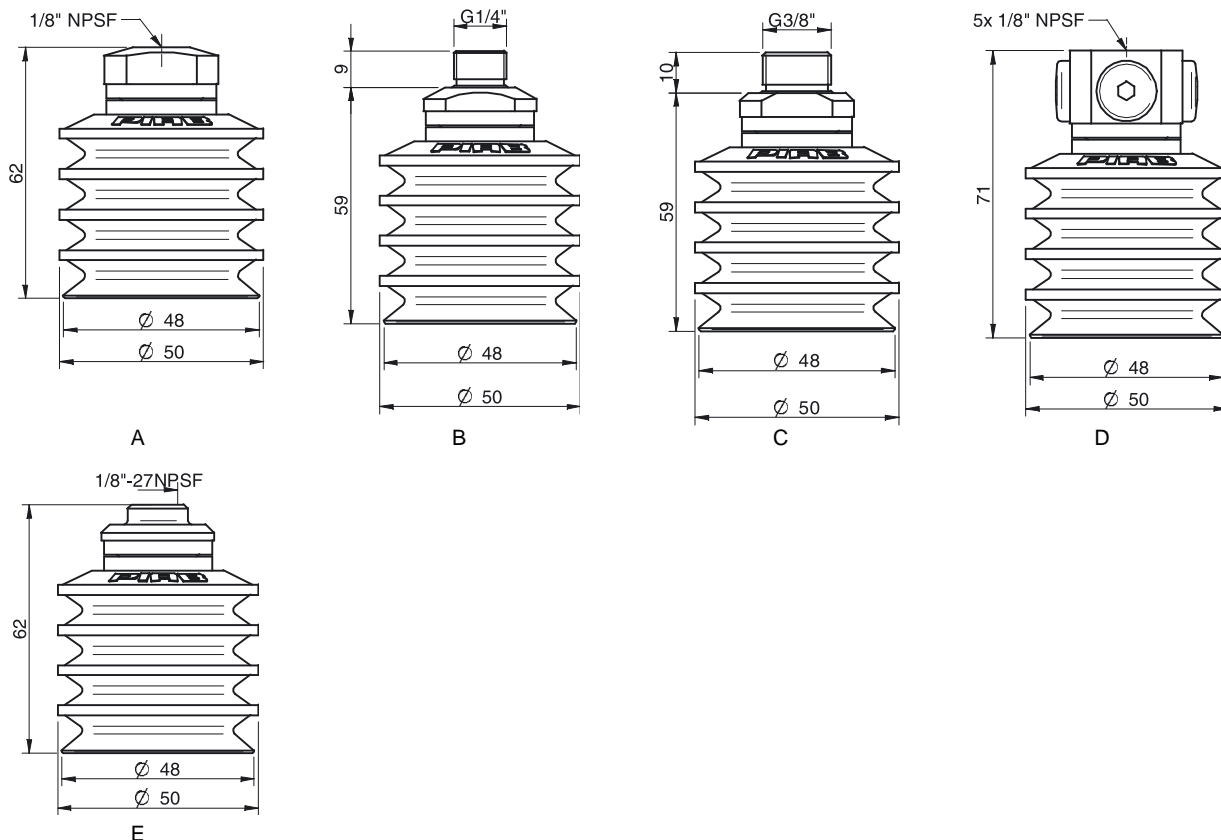
| Materiał | Kolor | Twardość °Shore A | Temperatura pracy °C |
|----------------|----------|-------------------|----------------------|
| Chloropren, CR | Czarny | 60 | -40–110 |
| Silikon, SIL | Czerwony | 50 | -40–200 |

Odporność materiałów

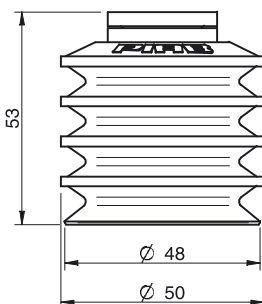
| Materiał | Odporność na zużycie | Olej | Warunki atmosferyczne i ozon | Hydroliza | Benzyna | Stężone kwasy | Alkohol | Utlenianie |
|----------------|----------------------|-------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------|------------|
| Chloropren, CR | Doskonała | Umiarkowana | Dobra | Dobra | Umiarkowana | Słaba | Dobra | Dobra |
| Silikon, SIL | Dobra | Słaba | Doskonała | Umiarkowana | Słaba | Słaba | Dobra | Doskonała |

Dane do zamówienia

| | Kompletne przyssawki | Art. Nr |
|---|--|---------|
| A | Przyssawka BL50-2 Chloropren, 1/8" NPSF żeński, z filtrem siatkowym | 0101701 |
| A | Przyssawka BL50-2 Chloropren, 1/8" NPSF żeński, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie | 0101702 |
| B | Przyssawka BL50-2 Chloropren, G1/4" męski, z filtrem siatkowym | 0101696 |
| B | Przyssawka BL50-2 Chloropren, G1/4" męski, z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie | 0101703 |
| C | Przyssawka BL50-2 Chloropren, G3/8" męski, z filtrem siatkowym | 0101698 |
| C | Przyssawka BL50-2 Chloropren, G3/8" męski, z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie | 0101705 |
| D | Przyssawka BL50-2 Chloropren, 5x1/8" NPSF żeński | 0101700 |
| A | Przyssawka BL50-2 Silikon, 1/8" NPSF żeński, z filtrem siatkowym | 0101714 |
| A | Przyssawka BL50-2 Silikon, 1/8" NPSF żeński, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie | 0101715 |
| B | Przyssawka BL50-2 Silikon, G1/4" męski, z filtrem siatkowym | 0101709 |
| C | Przyssawka BL50-2 Silikon, G3/8" męski, z filtrem siatkowym | 0101711 |
| E | Przyssawka BL50-2 Chloropren, 1/8" NPSF żeński, PA | 0110958 |
| E | Przyssawka BL50-2 Silikon, 1/8" NPSF żeński, PA | 0110342 |



| Część gumowa | Art. Nr |
|------------------------------|---------|
| Przyssawka BL50-2 Chloropren | 0101121 |
| Przyssawka BL50-2 Silikon | 0101122 |



| Mocowanie | Art. Nr |
|---|---------|
| Mocowanie 1/8" NPSF żeńskie, 50, z filtrem siatkowym | 0101154 |
| Mocowanie 1/8" NPSF żeńskie, 50, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie | 3251012 |
| Mocowanie G1/4" męskie, 50, z filtrem siatkowym | 3250092 |
| Mocowanie G1/4" męskie, z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie | 3251013 |
| Mocowanie G3/8" męskie, 50, z filtrem siatkowym | 3250087 |
| Mocowanie G3/8" męskie, 50, z filtrem siatkowym i z zaworem sterującym o podwójnym przepływie | 3251015 |
| Mocowanie 5x1/8" NPSF żeńskie, 50 | 0100262 |
| Mocowanie 5x1/8" NPSF żeńskie, 50, z zaworem sterującym o podwójnym przepływie | 3251017 |
| Mocowanie 1/8" NPSF żeńskie, 50, PA | 3150198 |

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

| Części zamienne | Materiał | Temperatura pracy °C | Art. Nr |
|--------------------------------------|--------------|----------------------|---------|
| Pierścień wzmacniający do BL50-2, 4x | Polyamid, PA | -40-110 | 3150074 |