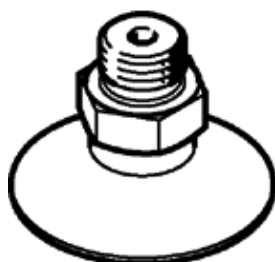


# Przyssawka VAS-55-1/4-PUR-B

Numer części: 1396095

FESTO

Pierścień uszczelniający jest zawarty w zakresie dostawy.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Kompensator wysokości przyssawki                  | 3.5 mm   |
| Wielkość nominalna                                | 4 mm   |
| Średnica przyssawki                               | 55 mm  |
| Objętość przyssawki                               | 8.01 cm <sup>3</sup>                                       |
| Efektywna średnica przyssawki                     | 44.7 mm  |
| Położenie przyłącza                               | na górze   |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna  |
| Kształt przyssawki                                | Okrągła, płaska  |
| Ciśnienie robocze MPa                             | -0.095 ... 0 MPa   |
| Ciśnienie robocze                                 | -0.95 ... 0 bar<br>-13.775 ... 0 psi                       |
| Nominalne ciśnienie robocze                       | -0.07 MPa<br>-0.7 bar                                      |
| Nominalne ciśnienie robocze (psi)                 | -10.15 psi   |
| Medium robocze                                    | Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010[7:-:-] |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 2 – Średnia odporność na korozję                           |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-A1-L   |
| Temperatura otoczenia                             | -20 ... 60 °C  |
| Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 110 N  |
| Waga produktu                                     | 30 g   |
| Sposób montażu                                    | przez przyłącze podciśnienia                               |
| Przyłącze podciśnienia                            | G1/4   |
| Kolor   | Niebieski  |
| Twardość wg Shore'a                               | 60 +/- 5   |
| Materiał pokrywki z gwintem                       | Odlew ciśnieniowy cynkowy                                  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS  |
| Materiał przyssawki                               | PUR  |