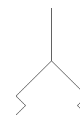
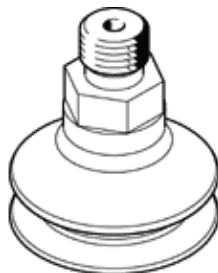


# Przyssawka VASB-55-1/4-PUR-B

Numer części: 1396063

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



## Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Kompensator wysokości przyssawki                  | 20 mm   |
| Wielkość nominalna                                | 4 mm  |
| Średnica przyssawki                               | 55 mm   |
| Objętość przyssawki                               | 30.4 cm <sup>3</sup>  |
| Efektywna średnica przyssawki                     | 44.7 mm   |
| Położenie przyłącza                               | na górze  |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna   |
| Kształt przyssawki                                | Okrągła, mieszkowa, 1.5 fałdy                                 |
| 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                                     | 39 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   |