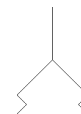
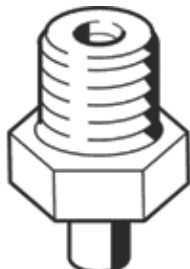


# Przyssawka VAS-5-M5-NBR

Numer części: 173439

FESTO

z NBR, płaska, gwint zewnętrzny z podkładką uszczelniającą, z sześciokątem



## Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Wielkość nominalna                                | 1.5 mm  |
| Średnica przyssawki                               | 5 mm  |
| Efektywna średnica przyssawki                     | 4 mm  |
| Położenie przyłącza                               | na górze  |
| 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:...] ] |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-A1-L  |
| Temperatura otoczenia                             | -20 ... 80 °C   |
| Siła oderwania przy 70% podciśnienia              | 0.9 N   |
| Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 0.9 N   |
| Gwint mocujący                                    | M5  |
| Mocowanie przyssawki                              | M5  |
| Przyłącze podciśnienia                            | M5  |
| Kolor   | Czarny  |
| Twardość wg Shore'a                               | 55 +/- 5  |
| Materiał pokrywki z gwintem                       | Stop aluminium  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS   |
| Materiał przyssawki                               | NBR   |