

# Przysawka ESS-15-SF

Numer produktu: 189292

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość  |
|--|--|
| Min. promień przedmiotu                            | 35 mm  |
| Średnica nominalna                                 | 2 mm   |
| Średnica czaszy przysawki                          | 15 mm  |
| Objętość czaszy przysawki                          | 0.208 cm <sup>3</sup>                                      |
| Położenie przyłącza                                | u góry   |
| Pozycja montażu                                    | dowolny  |
| Symbol   | 00991485   |
| Przyporządkowanie uchwytu przysawki                | Wielkość 3   |
| Kształt przysawki                                  | okrągła płaska   |
| Ciśnienie robocze                                  | -0.095 MPa ... 0 MPa                                       |
| Ciśnienie robocze                                  | -0.95 bar ... 0 bar  |
| Ciśnienie robocze                                  | -13.775 psi ... 0 psi                                      |
| Nominalne ciśnienie robocze                        | -0.07 MPa  |
| Nominalne ciśnienie robocze                        | -0.7 bar   |
| Nominalne ciśnienie robocze                        | -10.15 psi   |
| Medium robocze                                     | powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo         | 1 - niskie obciążenie korozyjne                            |
| Zgodność z LABS                                    | VDMA24364-A1-L   |
| Dopuszczenie do branży spożywczej                  | patrz rozszerzone informacje o materiale                   |
| Temperatura otoczenia                              | -10 °C ... 200 °C  |
| Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym  | 8.5 N  |
| Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 10.5 N   |
| Waga produktu                                      | 1.9 g  |
| Typ mocowania                                      | przez przyłącze podciśnienia                               |
| Przyłącze podciśnienia                             | M4   |
| Kolor  | szary  |
| Twardość w skali Shore'a                           | 60 +/- 5   |
| Materiał części z gwintem                          | Mosiądz niklowany  |
| Informacja o materiałach                           | Zgodność z dyrektywą RoHS                                  |
| Materiał przysawki                                 | FPM  |