

# Przyssawka ESS-6-SF

Numer produktu: 189277

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Min. promień przedmiotu                            | 15 mm   |
| Średnica nominalna                                 | 2 mm  |
| Średnica czaszy przyssawki                         | 6 mm  |
| Objętość czaszy przyssawki                         | 0.015 cm <sup>3</sup>                                       |
| Sprawność impulsu wyrzutowego                      | 4 bar   |
| Położenie przyłącza                                | u góry  |
| Pozycja montażu                                    | dowolny   |
| Przyporządkowanie uchwytu przyssawki               | Wielkość 2  |
| Kształt przyssawki                                 | okrągła płaska  |
| Ciśnienie robocze                                  | -95 kPa...0 kPa<br>-0.95 bar...0 bar<br>-13.775 psi...0 psi |
| Nominalne ciśnienie robocze                        | -70 kPa<br>-0.7 bar<br>-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  | 1.1 N   |
| Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 1.5 N   |
| Waga produktu                                      | 0.2 g   |
| Typ mocowania                                      | przez przyłącze podciśnienia                                |
| Przyłącze podciśnienia                             | Średnica wewnętrzna 4 mm                                    |
| Kolor  | szary   |
| Twardość w skali Shore'a                           | 60 +/- 5  |
| Materiał części z gwintem                          | Mosiądz niklowany   |

| <b>Cechy</b>             | <b>Wartość</b>            |
|--------------------------|---------------------------|
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przyssawki      | FPM                       |