

# Suporte para ventosa de vácuo ESH-HB-2-QS

Número de referência: 189205

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                         | Valor                                                                   |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Largura nominal                        | 2 mm                                                                    |
| Volume                                 | 0.418 cm <sup>3</sup>                                                   |
| Posição de montagem                    | Qualquer um                                                             |
| Construção                             | Conexão de vácuo na lateral                                             |
| Atribuição do suporte da ventosa       | Tamanho 2                                                               |
| Meio de funcionamento                  | Ar atmosférico de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:...]                    |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 1 - Baixa resistência à corrosão                                        |
| Em conformidade com LABS               | VDMA24364-A1-L                                                          |
| Temperatura ambiente                   | 0 °C...60 °C                                                            |
| Peso do produto                        | 13 g                                                                    |
| Tipo de montagem                       | Com rosca fêmea                                                         |
| Montagem da ventosa                    | Díâmetro de 4 mm                                                        |
| Conexão de vácuo                       | QS-6                                                                    |
| Observação sobre os materiais          | Em conformidade com a RoHS                                              |
| Material de vedações                   | NBR<br>Aço                                                              |
| Material do suporte de retenção        | Alumínio<br>Latão niquelado<br>POM<br>Aço temperado<br>Aço de alta liga |