

# ventosa com adaptador ESS-40-SN

Código da peça: 189304

FESTO

fácil de compor,



## Ficha técnica

| Característica                                  | Valor  |
|---|--|
| Raio mínimo da peça de trabalho R               | 230 mm   |
| Diâmetro nominal                                | 3 mm   |
| Diâmetro da ventosa com conector                | 40 mm  |
| Volume da ventosa com conector                  | 1,566 cm <sup>3</sup>  |
| Posição de conexão                              | em cima  |
| Posição de instalação                           | Nos dois lados   |
| Alocação para suporte de ventosa                | Tamanho 4  |
| Formato da ventosa                              | redonda, plana   |
| Pressão de operação Mpa                         | -95 ... 0 kPa  |
| Pressão de trabalho                             | -0,95 ... 0 bar  |
| Pressão operacional                             | -13,775 ... 0 psi  |
| Pressão de operação nominal                     | -70 kPa  |
| Pressão nominal operacional                     | -0,7 bar   |
| Pressão de operação nominal (psi)               | -10,15 psi   |
| Meio operacional                                | Ar atmosférico conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                            |
| Classe de resistência à corrosão KBK            | 1 – Resistência à corrosão baixa   |
| Conformidade LABS                               | VDMA24364-A1-L   |
| Apropriado para indústria de alimentos          | Vide informações sobre materiais complementares                            |
| Temperatura ambiente                            | -10 ... 70 °C  |
| Força de fixação com pressão operacional normal | 69,6 N   |
| Força lateral na pressão operacional nominal    | 60 N   |
| Peso do produto                                 | 16,3 g   |
| Tipo de fixação                                 | pela conexão de vácuo  |
| Conexão de vácuo                                | M6   |
| Cor   | preto  |
| Dureza Shore                                    | 60 +/- 5   |
| Material do bujão roscado                       | Liga de alumínio niquelado<br>Latão niquelado<br>Aço galvanizado e cromado |
| Observações sobre material                      | Conforme RoHS  |
| Material da ventosa                             | NBR  |