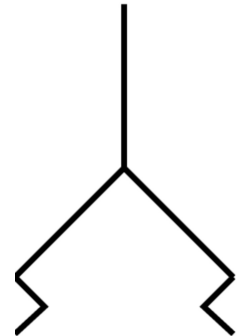


# Ventosa para vácuo ESS-80-SN

Cód. do item: 189318

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                    | Valor  |
|---|--|
| Raio mínimo da ferramenta                         | 400 mm   |
| Diâmetro nominal                                  | 6 mm   |
| Diâmetro da ventosa                               | 80 mm  |
| Volume de sucção                                  | 19.312 cm <sup>3</sup>                                       |
| Ponto de conexão                                  | Em cima  |
| Posição de instalação                             | Indiferente  |
| Atribuição do suporte de ventosa                  | Tamanho 5  |
| Formato de ventosa                                | Redondo plano  |
| Pressão operacional                               | -95 kPa...0 kPa<br>-0.95 bar...0 bar<br>-13.775 psi...0 psi  |
| Pressão de operação nominal                       | -70 kPa<br>-0.7 bar<br>-10.15 psi                            |
| Meio de operação                                  | Ar atmosférico seguindo o exemplo de ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe de resistência à corrosão KBK              | 1 - baixa resistência à corrosão                             |
| Conformidade LABS                                 | VDMA24364-A1-L   |
| Apropriado para indústria alimentícia             | Ver Informação de materiais ampliada                         |
| Temperatura ambiente                              | -10 °C...70 °C   |
| Força de retenção sob pressão de operação nominal | 309.7 N  |
| Força transversal sob pressão de operação nominal | 315 N  |
| Peso do produto                                   | 133 g  |
| Tipo de fixação                                   | por meio da conexão do vácuo                                 |
| Conexão do vácuo                                  | M10  |
| Cor   | preto  |
| Dureza Shore                                      | 60 +/- 5   |

| <b>Característica</b>            | <b>Valor</b>   |
|----------------------------------|--|
| Material do munhão aparafusado   | POM<br>Latão niquelado<br>Aço, galvanizado e cromado |
| Indicação sobre os materiais     | Conformidade RoHS                                    |
| Material da ventosa com conector | NBR  |