

ventosa com adaptador ESS-20-EF

Código da peça: 189341

FESTO

fácil de compor,



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Raio mínimo da peça de trabalho R | 30 mm |
| Diâmetro nominal | 3 mm |
| Diâmetro da ventosa com conector | 20 mm |
| Volume da ventosa com conector | 0,84 cm ³ |
| Posição de conexão | em cima |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Alocação para suporte de ventosa | Tamanho 4 |
| Formato da ventosa | redonda, extra-funda |
| 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 ... 200 °C |
| Força de fixação com pressão operacional normal | 17 N |
| Força lateral na pressão operacional nominal | 15,5 N |
| Peso do produto | 6,4 g |
| Tipo de fixação | pela conexão de vácuo |
| Conexão de vácuo | M6 |
| Cor | cinza |
| Dureza Shore | 60 +/- 5 |
| Material do bujão roscado | Latão niquelado Aço galvanizado e cromado |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da ventosa | FPM |