

Ventosa para vácuo ESS-100-SF

Cód. do item: 189325

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Raio mínimo da ferramenta | 460 mm |
| Diâmetro nominal | 6 mm |
| Diâmetro da ventosa | 100 mm |
| Volume de sucção | 29.779 cm ³ |
| 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 -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi |
| Pressão de operação nominal | -70 kPa -0.7 bar -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...200 °C |
| Força de retenção sob pressão de operação nominal | 503.6 N |
| Força transversal sob pressão de operação nominal | 299 N |
| Peso do produto | 222 g |
| Tipo de fixação | por meio da conexão do vácuo |
| Conexão do vácuo | M10 |
| Cor | Cinza |
| Dureza Shore | 60 +/- 5 |

| Característica | Valor |
|----------------------------------|--|
| Material do munhão aparafusado | POM Latão niquelado Aço, galvanizado e cromado |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da ventosa com conector | FPM |