

ventosa com adaptador ESS-200-SU

Código da peça: 189331

FESTO

fácil de compor,



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Raio mínimo da peça de trabalho R | 680 mm |
| Diâmetro nominal | 10 mm |
| Diâmetro da ventosa com conector | 200 mm |
| Volume da ventosa com conector | 245,454 cm ³ |
| Posição de conexão | em cima |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Alocação para suporte de ventosa | Tamanho 6 |
| 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-Zona III |
| Apropriado para indústria de alimentos | Vide informações sobre materiais complementares |
| Temperatura ambiente | -20 ... 60 °C |
| Força de fixação com pressão operacional normal | 1.610 N |
| Força lateral na pressão operacional nominal | 1.000 N |
| Peso do produto | 1.198 g |
| Tipo de fixação | pela conexão de vácuo |
| Conexão de vácuo | M20x2 |
| Cor | azul |
| Dureza Shore | 60 +/- 5 |
| Material do bujão roscado | NBR Aço níquelado Aço galvanizado e cromado |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da ventosa | PUR |