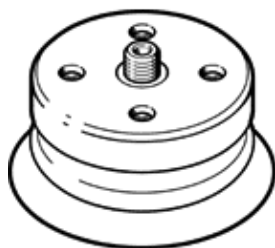


ventosa com adaptador ESS-80-BN

Código da peça: 189394

FESTO

fácil de compor,



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Compensador de altura da ventosa | 10 mm |
| Raio mínimo da peça de trabalho R | 430 mm |
| Diâmetro nominal | 6 mm |
| Diâmetro da ventosa com conector | 80 mm |
| Volume da ventosa com conector | 63,9 cm ³ |
| Posição de conexão | em cima |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Alocação para suporte de ventosa | Tamanho 5 |
| Formato da ventosa | Redonda, tipo fole, 1,5 dobras |
| 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 | 213,6 N |
| Força lateral na pressão operacional nominal | 199,5 N |
| Peso do produto | 139 g |
| Tipo de fixação | pela conexão de vácuo |
| Conexão de vácuo | M10 |
| Cor | preto |
| Dureza Shore | 50 +/- 5 |
| Material do bujão roscado | Aço níquelado POM Aço galvanizado e cromado |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material da ventosa | NBR |