

Ventosa com adaptador ESS-30-SNA

Cód. do item: 189303

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Raio mínimo da ferramenta | 110 mm |
| Diâmetro nominal | 3 mm |
| Diâmetro da ventosa | 30 mm |
| Volume de sucção | 0.867 cm ³ |
| Ponto de conexão | Em cima |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Características especiais | antiestático |
| Atribuição do suporte de ventosa | Tamanho 4 |
| 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 |
| Resistência de superfície | 0 Ohm |
| 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 | 40.8 N |
| Força transversal sob pressão de operação nominal | 20 N |
| Peso do produto | 9 g |
| Tipo de fixação | por meio da conexão do vácuo |
| Conexão do vácuo | M6 |
| Cor | Ponto preto/branco |
| Dureza Shore | 50 +/- 5 |

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