

Ventosa com conexão ESS-4-SNA

Número de referência: 189273

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Raio mín. da ferramenta | 10 mm |
| Largura nominal | 1.2 mm |
| Diâmetro da ventosa | 4 mm |
| Volume de sucção | 0.008 cm ³ |
| Adequação do impulso de ejeção | 4 bar |
| Posição de conexão | Em cima |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Características especiais | Antiestático |
| Atribuição do suporte da ventosa | Tamanho 1 |
| Formato da ventosa | Redondo, plano |
| Pressão operacional | -95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi |
| Pressão operacional nominal | -70 kPa -0.7 bar -10.15 psi |
| Resistência da superfície | 200 Ohm |
| Meio de funcionamento | Ar atmosférico de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:...] |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 1 - Baixa resistência à corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-A1-L |
| Alimentação segura | Ver informação complementar do material |
| Temperatura ambiente | -10 oC...70 oC |
| Força de retenção na pressão operacional nominal | 0.46 N |
| Carga transversal à pressão operacional nominal | 0.5 N |
| Peso do produto | 0.1 g |
| Tipo de montagem | Através da porta de vácuo |
| Conexão de vácuo | Diâmetro externo 3 mm |
| Cor | Ponto preto/branco |
| Dureza da margem | 50 +/- 5 |
| Material do punhão aparafusado | Latão niquelado |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |

| Característica | Valor |
|---------------------|-------|
| Material da ventosa | NBR |