

Ventosa com conexão OGVM-40X85-SV-N-G14F

Número de referência: 8073855

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Compensador da altura da ventosa | 4 mm |
| Raio mín. da ferramenta | 50 mm |
| Largura nominal | 6 mm |
| Tamanho da ventosa | 40 x 85 mm |
| Volume de sucção | 13 cm ³ |
| Posição de conexão | Em cima |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Formato da ventosa | Oval, plano |
| Pressão operacional | -95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi |
| Pressão operacional nominal | -60 kPa -0.6 bar |
| Meio de funcionamento | Ar atmosférico de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 2 - tensão moderada da corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-A1-L |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Força de retenção na pressão operacional nominal | 150 N |
| Força lateral vertical na pressão de operação nominal | 92 N |
| Peso do produto | 38 g |
| Tipo de montagem | Através da porta de vácuo |
| Conexão de vácuo | Rosca interior G1/4 |
| Cor | Preto |
| Dureza da margem | 60 +/- 5 |
| Material do punhão aparafusado | Liga de alumínio forjada |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da ventosa | NBR |