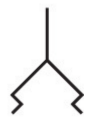
Ventosa OGVM-40X85-AV-N-G14F

FESTO

Número de artículo: 8073866





Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Compensación de altura de las ventosas | 9 mm |
| Radio mínimo de pieza | 30 mm |
| Diámetro nominal | 6 mm |
| Tamaño de la ventosa con rosca de fijación | 40x85 mm |
| Volumen de la ventosa con rosca de fijación | 23.5 cm ³ |
| Posición de la conexión | Arriba |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma de la ventosa con rosca de fijación | oval, fuelle, 1,5 pliegues |
| Presión de funcionamiento | -95 kPa0 kPa -0.95 bar0 bar -13.775 psi0 psi |
| Presión nominal de funcionamiento | -60 kPa -0.6 bar |
| Medio de funcionamiento | Aire atmosférico en concordancia con ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-A1-L |
| Temperatura ambiente | -20 °C80 °C |
| Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento | 126 N |
| Carga transversal vertical con presión nominal de funcionamiento | 173 N |
| Peso del producto | 57 g |
| Tipo de fijación | A través de la toma de vacío |
| Conexión de vacío | Rosca interior G1/4 |
| Color | Negro |
| Dureza Shore | 60 +/- 5 |
| Material del pivote atornillado | Aleación de forja de aluminio |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la ventosa | NBR |