

ventosa

OGVM-20-A-HN-G14F

Número de artículo: 8073842

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2023. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Compensación de altura de las ventosas | 5,8 mm |
| Radio R mínimo de la pieza | 12,5 mm |
| Diámetro nominal | 4 mm |
| Diámetro de la ventosa | 20 mm |
| Volumen de la ventosa | 2 cm ³ |
| Posición de la conexión | Arriba |
| Posición de montaje | indistinto |
| Forma de la ventosa | Fuelle redondo de 1,5 |
| Presión de funcionamiento Mpa | -95 ... 0 kPa |
| Presión de funcionamiento | -0,95 ... 0 bar -13,775 ... 0 psi |
| Presión nominal de funcionamiento | -60 kPa -0,6 bar |
| Fluido | Aire atmosférico en concordancia con ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-A1-L |
| Temperatura ambiente | 10 ... 120 °C |
| Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento | 18 N |
| Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento | 18 N |
| Peso del producto | 12 g |
| Tipo de fijación | a través de la toma de vacío |
| Conexión de vacío | Rosca interior G1/4 |
| Color | Gris |
| Dureza Shore | 60 +/- 5 |
| Material de los pivotes roscados | Aleación forjable de aluminio |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la ventosa | HNBR |