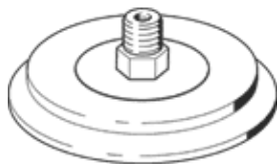


ventosa
VAS-100-1/4-SI-B
 Número de artículo: 1386376



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Compensación de altura de las ventosas | 3,5 mm |
| Diámetro nominal | 4 mm |
| Diámetro de la ventosa | 100 mm |
| Volumen de la ventosa | 33,5 cm ³ |
| Posición de la conexión | Arriba |
| Posición de montaje | indistinto |
| Forma de la ventosa | Redondo plano |
| Presión de funcionamiento Mpa | -0,095 ... 0 MPa |
| Presión de funcionamiento | -0,95 ... 0 bar -13,775 ... 0 psi |
| Presión nominal de funcionamiento | -0,07 MPa -0,7 bar |
| Presión nominal de funcionamiento (psi) | -10,15 psi |
| 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-Zona III |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Temperatura ambiente | -40 ... 200 °C |
| Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento | 464 N |
| Peso del producto | 116 g |
| Tipo de fijación | a través de la toma de vacío |
| Conexión de vacío | G1/4 |
| Color | transparente |
| Dureza Shore | 60 +/- 5 |
| Material de los pivotes roscados | Aleación forjable de aluminio |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la ventosa | VMQ (silicona) |