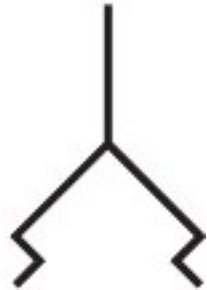


Ventosa VAS-125-3/8-NBR

Número de artículo: 152605

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Compensación de altura de las ventosas | 6 mm |
| Diámetro nominal | 7 mm |
| Diámetro de la ventosa | 125 mm |
| Volumen de la ventosa con rosca de fijación | 79.1 cm ³ |
| Diámetro de aspiración eficaz | 105 mm |
| Posición de la conexión | Arriba |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma de la ventosa con rosca de fijación | Redondo plano |
| Presión de funcionamiento | -0.095 MPa...0 MPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi |
| Presión nominal de funcionamiento | -0.07 MPa -0.7 bar -10.15 psi |
| 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 °C...80 °C |
| Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento | 606 N |
| Peso del producto | 152 g |
| Tipo de fijación | A través de la toma de vacío |
| Conexión de vacío | G3/8 |
| Color | Negro |
| Dureza Shore | 70 +/- 5 |
| Material del pivote atornillado | Fundición inyectada de cinc |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la ventosa | NBR |