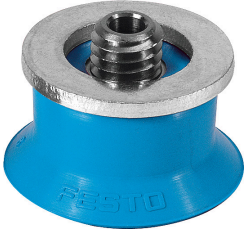


Ventosa ESS-30-EU

Número de artículo: 189343

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Radio mínimo de pieza | 50 mm |
| Diámetro nominal | 3 mm |
| Diámetro de la ventosa | 30 mm |
| Volumen de la ventosa con rosca de fijación | 2.12 cm ³ |
| Posición de la conexión | Arriba |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Clasificación de los elementos de fijación de la ventosa | Tamaño 4 |
| Forma de la ventosa con rosca de fijación | Redondo, extra profundo |
| Presión de funcionamiento | -95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi |
| Presión nominal de funcionamiento | -70 kPa -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 | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Aptitud para el contacto con alimentos | Véase la información complementaria sobre el material |
| Temperatura ambiente | -20 °C...60 °C |
| Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento | 37.2 N |
| Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento | 41.5 N |
| Peso del producto | 9.2 g |
| Tipo de fijación | A través de la toma de vacío |
| Conexión de vacío | M6 |
| Color | Azul |
| Dureza Shore | 60 +/- 5 |
| Material del pivote atornillado | Latón niquelado Acero, galvanizado y cromado |

| Característica | Valor |
|------------------------|-----------------------------------|
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la ventosa | PUR |