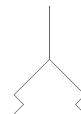


ventosa ESS-30-SNA

Número de artículo: 189303

FESTO

intercambiable fácilmente,



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Radio R mínimo de la pieza | 110 mm |
| Diámetro nominal | 3 mm |
| Diámetro de la ventosa | 30 mm |
| Volumen de la ventosa | 0,867 cm ³ |
| Posición de la conexión | Arriba |
| Posición de montaje | indistinto |
| Características especiales | Antiestático |
| Atribución de los elementos de fijación de las ventosas | Tamaño 4 |
| Forma de la ventosa | Redondo plano |
| Presión de funcionamiento Mpa | -95 ... 0 kPa |
| Presión de funcionamiento | -0,95 ... 0 bar -13,775 ... 0 psi |
| Presión nominal de funcionamiento | -70 kPa -0,7 bar |
| Presión nominal de funcionamiento (psi) | -10,15 psi |
| Resistencia superficial | ≤ 0,000 MOhm |
| Fluido | Aire atmosférico en concordancia con ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-A1-L |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Temperatura ambiente | -10 ... 70 °C |
| Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento | 40,8 N |
| Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento | 20 N |
| Peso del producto | 9 g |
| Tipo de fijación | a través de la toma de vacío |
| Conexión de vacío | M6 |
| Color | Punto negro/blanco |
| Dureza Shore | 50 +/- 5 |
| Material de los pivotes roscados | latón niquelado Acero galvanizado y cromado |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la ventosa | BR |