

ventosa ESS-40-EN

Número de artículo: 189346

FESTO

intercambiable fácilmente,



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Radio R mínimo de la pieza | 80 mm |
| Diámetro nominal | 3 mm |
| Diámetro de la ventosa | 40 mm |
| Volumen de la ventosa | 4,04 cm ³ |
| Posición de la conexión | Arriba |
| Posición de montaje | indistinto |
| Atribución de los elementos de fijación de las ventosas | Tamaño 4 |
| Forma de la ventosa | Redondo, profundo |
| 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 |
| 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 | 67,6 N |
| Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento | 53 N |
| Peso del producto | 16,9 g |
| Tipo de fijación | a través de la toma de vacío |
| Conexión de vacío | M6 |
| Color | Negro |
| Dureza Shore | 60 +/- 5 |
| Material de los pivotes roscados | Aleación forjada de aluminio niquelado latón niquelado Acero galvanizado y cromado |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la ventosa | NBR |