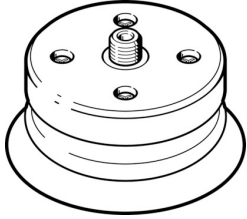


Ventosa ESS-80-BN

Número de artículo: 189394

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Compensación de altura de las ventosas | 10 mm |
| Radio mínimo de pieza | 430 mm |
| Diámetro nominal | 6 mm |
| Diámetro de la ventosa | 80 mm |
| Volumen de la ventosa con rosca de fijación | 63.9 cm ³ |
| Posición de la conexión | Arriba |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Clasificación de los elementos de fijación de la ventosa | Tamaño 5 |
| Forma de la ventosa con rosca de fijación | Fuelle redondo de 1,5 |
| 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-A1-L |
| Aptitud para el contacto con alimentos | Véase la información complementaria sobre el material |
| Temperatura ambiente | -10 °C...70 °C |
| Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento | 213.6 N |
| Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento | 199.5 N |
| Peso del producto | 139 g |
| Tipo de fijación | A través de la toma de vacío |
| Conexión de vacío | M10 |
| Color | Negro |
| Dureza Shore | 50 +/- 5 |
| Material del pivote atornillado | POM Acero niquelado Acero, galvanizado y cromado |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |

| Característica | Valor |
|------------------------|-------|
| Material de la ventosa | NBR |