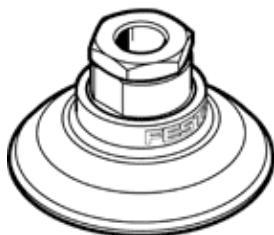


# ventosa OGVM-80-G-N-G14F

Número de artículo: 8073833

FESTO



## Hoja de datos

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Compensación de altura de las ventosas                    | 12,8 mm  |
| Radio R mínimo de la pieza                                | 45 mm  |
| Diámetro nominal  | 7 mm   |
| Diámetro de la ventosa                                    | 80 mm  |
| Volumen de la ventosa                                     | 48 cm <sup>3</sup>   |
| Posición de la conexión                                   | Arriba   |
| Posición de montaje                                       | indistinto   |
| Forma de la ventosa                                       | redondo, forma de campana                                    |
| Presión de funcionamiento Mpa                             | -95 ... 0 kPa  |
| Presión de funcionamiento                                 | -0,95 ... 0 bar<br>-13,775 ... 0 psi                         |
| Presión nominal de funcionamiento                         | -60 kPa<br>-0,6 bar  |
| Fluido  | Aire atmosférico en concordancia con ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK                   | 2 - riesgo de corrosión moderado                             |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-A1-L   |
| Temperatura ambiente                                      | -20 ... 80 °C  |
| Fuerza de sujeción a la presión nominal de funcionamiento | 220 N  |
| Fuerza transversal con presión nominal de funcionamiento  | 241 N  |
| Peso del producto   | 51 g   |
| Tipo de fijación  | a través de la toma de vacío                                 |
| Conexión de vacío   | Rosca interior G1/4  |
| Color   | Negro  |
| Dureza Shore  | 60 +/- 5   |
| Material de los pivotes roscados                          | Aleación forjable de aluminio                                |
| Indicación sobre el material                              | Conforme con RoHS  |
| Material de la ventosa                                    | NBR  |