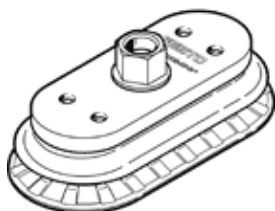


# ventosa OGVM-30X65-AV-N-G14F

Número de artículo: 8073865

FESTO



## Hoja de datos

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Compensación de altura de las ventosas                            | 7 mm   |
| Radio R mínimo de la pieza  | 15 mm  |
| Diámetro nominal  | 6 mm   |
| Tamaño de la ventosa  | 30x65 mm   |
| Volumen de la ventosa   | 11,5 cm <sup>3</sup>   |
| Posición de la conexión   | Arriba   |
| Posición de montaje   | indistinto   |
| Forma de la ventosa   | oval, fuelle, 1,5 pliegues                                   |
| 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         | 66 N   |
| Fuerza transversal vertical con presión nominal de funcionamiento | 104 N  |
| Peso del producto   | 48 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  |