

# ventosa OGVM-100-S-N-G14F

Codice prodotto: 8073821

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore  |
|---|---|
| Compensatore della corsa, ventosa                       | 9,5 mm  |
| Raggio min. pezzo R                                     | 100 mm  |
| Diametro nominale                                       | 8 mm  |
| Diametro ventosa  | 100 mm  |
| Volume aspirazione                                      | 68 cm <sup>3</sup>                                    |
| Posizione di collegamento                               | In alto   |
| Posizione di montaggio                                  | Qualsiasi   |
| Forma della ventosa                                     | Rotonda, piatta                                       |
| Pressione d'esercizio Mpa                               | -95 ... 0 kPa   |
| Pressione d'esercizio                                   | -0,95 ... 0 bar<br>-13,775 ... 0 psi                  |
| Pressione d'esercizio nominale                          | -60 kPa<br>-0,6 bar                                   |
| Fluido d'esercizio                                      | Aria atmosferica in linea con ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                | 2 - stress da corrosione moderato                     |
| Conformità PWIS   | VDMA24364-A1-L  |
| Temperatura ambiente                                    | -20 ... 80 °C   |
| Forza di bloccaggio alla pressione d'esercizio nominale | 351 N   |
| Forza radiale alla pressione d'esercizio nominale       | 140 N   |
| Peso  | 100 g   |
| Fissaggio   | Mediante attacco per il vuoto                         |
| Attacco per il vuoto                                    | Filetto femmina G1/4                                  |
| Colore  | Nero  |
| Durezza Shore   | 60 +/- 5  |
| Materiale perno filettato                               | Lega di alluminio per lavorazione plastica            |
| Avvertenza sul materiale                                | Conforme a RoHS                                       |
| Materiale ventosa                                       | NBR   |