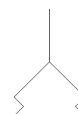


# ventosa com adaptador OGVM-20-A-HN-G14F

Código da peça: 8073842  
Produto a ser descontinuado

FESTO

Produto será descontinuado. Disponível até 2023. Produto alternativo no Support Portal..



## Ficha técnica

| Característica                                  | Valor   |
|---|---|
| Compensador de altura da ventosa                | 5,8 mm  |
| Raio mínimo da peça de trabalho R               | 12,5 mm   |
| Diâmetro nominal                                | 4 mm  |
| Diâmetro da ventosa com conector                | 20 mm   |
| Volume da ventosa com conector                  | 2 cm <sup>3</sup>                               |
| Posição de conexão                              | em cima   |
| Posição de instalação                           | Nos dois lados                                  |
| Formato da ventosa                              | Redonda, tipo fole, 1,5 dobras                  |
| Pressão de operação Mpa                         | -95 ... 0 kPa                                   |
| Pressão de trabalho                             | -0,95 ... 0 bar                                 |
| Pressão operacional                             | -13,775 ... 0 psi                               |
| Pressão de operação nominal                     | -60 kPa   |
| Pressão nominal operacional                     | -0,6 bar  |
| Meio operacional                                | Ar atmosférico conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe de resistência à corrosão KBK            | 2 – Resistência à corrosão moderada             |
| Conformidade LABS                               | VDMA24364-A1-L                                  |
| Temperatura ambiente                            | 10 ... 120 °C                                   |
| Força de fixação com pressão operacional normal | 18 N  |
| Força lateral na pressão operacional nominal    | 18 N  |
| Peso do produto                                 | 12 g  |
| Tipo de fixação                                 | pela conexão de vácuo                           |
| Conexão de vácuo                                | Rosca interna G1/4                              |
| Cor   | cinza   |
| Dureza Shore                                    | 60 +/- 5  |
| Material do bujão roscado                       | Liga de alumínio                                |
| Observações sobre material                      | Conforme RoHS                                   |
| Material da ventosa                             | HNBR  |