



## Ficha técnica

| Característica                                   | Valor  |
|--|--|
| Compensador da altura da ventosa                 | 4 mm   |
| Raio mín. da ferramenta                          | 37.5 mm  |
| Largura nominal                                  | 4 mm   |
| Diâmetro da ventosa                              | 40 mm  |
| Volume de sucção                                 | 4.4 cm <sup>3</sup>                                  |
| Posição de conexão                               | Em cima  |
| Posição de montagem                              | Qualquer um  |
| Formato da ventosa                               | Redondo, plano                                       |
| Pressão operacional                              | -95 kPa0 kPa<br>-0.95 bar0 bar<br>-13.775 psi0 psi   |
| Pressão operacional nominal                      | -60 kPa<br>-0.6 bar<br>-8.7 psi                      |
| Meio de funcionamento                            | Ar atmosférico de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe de resistência à corrosão (CRC)           | 2 - tensão moderada da corrosão                      |
| Em conformidade com LABS                         | VDMA24364-A1/A2-L                                    |
| Temperatura ambiente                             | -20 oC80 oC  |
| Força de retenção na pressão operacional nominal | 53 N   |
| Carga transversal à pressão operacional nominal  | 53 N   |
| Peso do produto                                  | 24 g   |
| Tipo de montagem                                 | Através da porta de vácuo                            |
| Conexão de vácuo                                 | Rosca interior G3/8                                  |
| Cor  | Preto  |
| Dureza da margem                                 | 60 +/- 5   |
| Material do punhão aparafusado                   | Liga de alumínio forjada                             |
| Observação sobre os materiais                    | Em conformidade com a RoHS                           |
| Material da ventosa                              | NBR  |