

# anel de vedação OL-1/2

Código da peça: 34637

FESTO

Anel de vedação com maior estanqueidade, sem vazamento, com corpo metálico.



## Ficha técnica

| Característica                                       | Valor  |
|--|--|
| Com base na norma padrão                             | ISO 16030  |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura  | -0,095 ... 3 MPa   |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 30 bar   |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura  | -13,775 ... 435 psi  |
| Classe de resistência à corrosão KBK                 | 2 – Resistência à corrosão moderada  |
| Conformidade LABS                                    | VDMA24364-B2-L   |
| Classificação RSBP, conforme CD-0033                 | F1a  |
| Classe "clean room"                                  | Esse produto é um objeto estático; no caso de aplicação correta, não será possível a geração de partículas ativas.<br>Antes da utilização do produto em um ambiente de sala limpa, limpe-o e certifique-se de que esteja instalado corretamente. |
| Temperatura ambiente                                 | -40 ... 100 °C   |
| Aperto manual à temperatura ambiente                 | sim  |
| Torque de aperto nominal                             | 23 Nm  |
| Tolerância para torque nominal de aperto             | ± 20 %   |
| Peso do produto                                      | 0,68 g   |
| Conexão pneumática                                   | G1/2   |
| Observações sobre material                           | Conforme RoHS  |
| Material dos batentes                                | Alumínio   |
| Material das vedações                                | HNBR   |