

Anel de vedação OL-M6

Cód. do item: 161180

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Conforme a norma | ISO 16030 |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa...3 MPa -0.95 bar...30 bar -13.775 psi...435 psi |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Adequação para a produção de baterias de íon de lítio | Metais com mais de 1% de cobre, zinco ou níquel como o componente principal não são utilizados. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente niqueladas, placas de circuito impresso, linhas, conectores elétricos e bobinas |
| Categoria para sala limpa | Elemento estaticamente instalado, não é possível uma avaliação significativa conforme a ISO 14644-1 |
| Temperatura ambiente | -40 °C...100 °C |
| Aceleração manual em RT | sim |
| Torque de aperto nominal | 2.5 Nm |
| Tolerância a torque de aperto nominal | ± 20 % |
| Peso do produto | 0.05 g |
| Conexão pneumática | M6 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material de batentes | Alumínio |
| Material vedações | HNBR |