

Пръстен уплътнителен OL-M6

Номер на част: 161180

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Въз основа на стандарт	ISO 16030
Работно налягане пълнен температурен диапазон	-0.095 MPa...3 MPa -0.95 бар...30 бар -13.775 psi...435 psi
Клас на устойчивост на корозия KBK	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Годност за производство на литиево-йонни батерии/акумулатори	Продуктът отговаря на вътрешната дефиниция на продукта на Festo за използване в производството на батерии:Металите с повече от 1 % тегловно съдържание на мед, цинк или никел са изключени от употреба.Изключение правят никелът в стоманите, химически никелираните повърхности, платките, проводниците, електрическите щекерни съединители и бобини
Категория чистота на помещението	Статично инсталиран елемент, не е възможна ефективна оценка съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-40 °C...100 °C
Ръчно затягане при RT	да
Номинален въртящ момент на затягане	2.5 Nm
Допуск за номинален въртящ момент на затягане	± 20 %
Тегло на продукта	0.05 g
Пневматична връзка	M6
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на упорите	Алуминий
Материал на уплътненията	HNBR