

Zaptivni prsten OL-3/8-200

Broj dela: 534234

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Na osnovu standarda	ISO 16030
Veličina posude	200
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.095 MPa...3 MPa -0.95 bar...30 bar -13.775 psi...435 psi
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Proizvod je u skladu sa Festovom internom definicijom proizvoda za upotrebu u proizvodnji baterija: Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikel u čeliku, hemijski niklovane površine, štampane ploče, vodovi, električni konektori i namotaji
Klasa za čiste sobe	Statički instaliran element, nije moguća smisljena procena prema ISO 14644-1
Temperatura okruženja	-40 °C...100 °C
Ručno pritezanje kod RT	da
Nominalni obrtni momenat pritezanja	13 Nm
Dozvoljeno odstupanje kod obrtnog momenta pritezanja	± 20 %
Pneumatski priključak	G3/8
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal stopera	Aluminijum
Radni materijal zaptivki	HNBR