

# Tesnilni obroč OL-M6

Številka dela: 161180

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	ISO 16030
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...3 MPa -0.95 bar...30 bar -13.775 psi...435 psi
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Izdelek ustreza Festovi interni opredelitvi izdelka za uporabo v proizvodnji baterij: Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni konektorji in tuljave.
Razred čistih prostorov	Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča
Temperatura okolice	-40 °C...100 °C
Ročni priteg pri RT	da
Nazivni pritezni moment	2.5 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	0.05 g
Pnevmatični priključek	M6
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material naslonov	Aluminij
Material tesnil	HNBR