

Tesnilni obroč OL-M5-500

Številka dela: 534231

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	ISO 16030
Velikost posode	500
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...3 MPa -0.95 bar...30 bar -13.775 000032...435 000032
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjema so jekla, ki vsebujejo nikelj, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni priključki 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 %
Pnevmatični priključek	M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material naslonov	Aluminij
Material tesnil	HNBR