

Natična prirobnica DARF-Q13-20-1

Številka dela: 8163623

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	20
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	adapter za vrtilni pogon
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-C1-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	Razred 9 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Maks. upogibni moment	5 Nm
Maks. osna obremenitev statično	350 N
Teža izdelka	66 g
Način pritrditve	s prehodno izvrtino in centrirno pušo
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material prirobnice	gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Material tulke	visoko legirano nerjavno jeklo
Material vijakov	jeklo, prevlečeno