Flangia ad innesto DARF-Q13-25-1 Codice prodotto: 8163624





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	25
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Adattatore per attuatore rotativo
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-C1-L
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	I metalli con una frazione massica di rame, zinco o nichel superiore al 1% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Classe camera bianca	Classe 9 secondo ISO 14644-1
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Momento flettente massimo	10 Nm
Carico assiale statico massimo	450 N
Peso prodotto	94 g
Tipo di montaggio	Tramite foro passante e bussola di centratura
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale flangia	Lega di alluminio forgiato anodizzato
Materiale manicotto	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale viti	Acciaio rivestito