

Flangia ad innesto DARF-Q13-12-1

Codice prodotto: 8163621

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	12
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	Il prodotto corrisponde alla definizione interna di Festo per l'impiego nella produzione di batterie: I metalli con una percentuale in massa di rame, zinco o nichel superiore all'1% sono esclusi dall'uso. Fanno eccezione 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 °C...60 °C
Momento flettente massimo	2 Nm
Carico assiale statico massimo	80 N
Peso prodotto	23 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