

Flansa de conectare DARF-Q13-16-1

Numar piesa: 8163622

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	16
Pozitie de instalare	orice
Structura constructiva	Adaptor pentru actuator rotativ
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-C1-L
Potrivit pentru productia de baterii Li-ion	Produsul corespunde definitiei interne a Festo privind produsele de utilizat in productia de baterii:Componentele metalice cu continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% sunt excluse de la utilizare.Exceptie constituie nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile de circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 9 conform ISO 14644-1
Temperatura ambianta	0 °C...60 °C
Moment de incoviere max.	4 Nm
Sarcina axiala max., static	140 N
Greutate produs	52 g
Tipul de montare	cu orificiu de trecere si bucsa de centrare
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material flansa	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Material manson	otel inoxidabil inalt aliat
Material suruburi	Otel, acoperit