

Flange do eixo DARF-Q13-16-1

Cód. do item: 8163622

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	16
Posição de instalação	Indiferente
Estrutura	Adaptador do atuador rotativo
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-C1-L
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Metais com mais de 1% de cobre, zinco ou níquel como o componente principal não são utilizados. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente níqueladas, placas de circuito impresso, linhas, conectores elétricos e bobinas
Categoria para sala limpa	Classe 9, conforme ISO 14644-1
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Momento de flexão máx.	4 Nm
Carga axial máx. estática	140 N
Peso do produto	52 g
Tipo de fixação	com orifício de passagem e bucha de centragem
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material do flange	Liga de alumínio anodizado
Material casquilho	aço inoxidável de alta liga
Material dos parafusos	Aço revestido