

Flange do eixo DARF-Q13-20-1

Cód. do item: 8163623

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamanho | 20 |
| 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. | 5 Nm |
| Carga axial máx. estática | 350 N |
| Peso do produto | 66 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 |