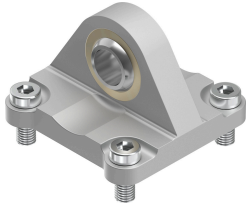


# Flange oscilante CRSNCS-80

Cód. do item: 2895924

FESTO



## Ficha técnica

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Tamanho   | 80   |
| Conforme a norma                                      | ISO 15552 (até o momento também VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)   |
| Variantes   | Alto grau de proteção contra corrosão  |
| Classe de resistência à corrosão KBK                  | 4 - altíssima resistência à corrosão   |
| Conformidade LABS                                     | VDMA24364-B2-L   |
| Adequação para a produção de baterias de íon de lítio | Metais com mais de 5% de cobre, zinco ou níquel como o componente principal não são utilizados. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente niqueladas, placas de circuito impresso, linhas, conectores elétricos e bobinas |
| Temperatura ambiente                                  | -40 °C...150 °C  |
| Peso do produto                                       | 1173 g   |
| Indicação sobre os materiais                          | Conformidade RoHS  |
| Material de fixação                                   | Aço inoxidável de alta liga  |
| Material do rolamento de articulação                  | PTFE<br>Aço inoxidável   |
| Material dos parafusos                                | aço inoxidável de alta liga  |