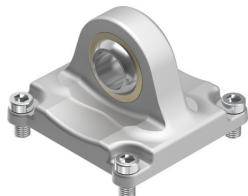


Schwenkflansch SNCS-125-R3

Teilenummer: 2895926

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	125
Basierend auf Norm	ISO 15552 (bisher auch VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Varianten	Hoher Korrosionsschutz
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen Metals with more than 1% copper as an alloy component are excluded from use. Exceptions are printed circuit boards, cables, electrical connectors and coils Metalle mit mehr als 5% Massenanteil Kupfer sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen Metals with more than 5% copper as an alloy component are excluded from use. Exceptions are printed circuit boards, cables, electrical connectors and coils Metalle mit mehr als 5% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen
Umgebungstemperatur	-40 °C...150 °C
Produktgewicht	1369 g
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Befestigung	Aluminium-Knetlegierung mit Schutzüberzug
Werkstoff Gelenklager	PTFE Edelstahl
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei