

Faltenbalgbausatz DADB-S1-20-S201-250

Teilenummer: 553415

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Außen-Ø	29 mm
Baugröße	20
Hubbereich	201 mm...250 mm
Kolbenstangenverlängerung	75 mm
Bauform	rund
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Faltenbalg Bausatz mit gefasster Abluft
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
Medienbeständigkeit	Stäube Späne Öle Fette Benzine
Umgebungstemperatur	-10 °C...80 °C
Produktgewicht	73 g
Befestigungsart	mit Gewindestift mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Adaptionsteile	PA-verstärkt
Werkstoff Dichtungen	NBR

Merkmal	Wert
Werkstoff Faltenbalg	NBR
Werkstoff Gewindestifte	hochlegierter Stahl rostfrei