

Datenblatt

Merkmal	Wert
Höhenausgleich Saugerhalter	20 mm
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Vakuumanschluss oben
Betriebsdruck	-0.95 bar8 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Produkt entspricht der Festo-internen Produktdefinition zum Einsatz in der Batteriefertigung: Metalle mit mehr als 1% 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	-10 °C60 °C
Produktgewicht	118 g
Befestigungsart	mit Außengewinde M26x1,5
Saugerbefestigung	G 1/4
Vakuumanschluss	G1/4
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium
Werkstoff Halter	Aluminium POM hochlegierter Stahl rostfrei