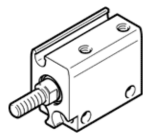
## Kompaktzylinder ADN-S-10-10-A-F1A Teilenummer: 8142523







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Hub	10 mm
Kolben-Durchmesser	10 mm
Dämpfung	keine Dämpfung
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Kolbenstangenende	Außengewinde
Konstruktiver Aufbau	Kolben
	Kolbenstange
Varianten	einseitige Kolbenstange
	Empfohlen für Produktionsanlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien
Betriebsdruck Mpa	0,1 0,8 MPa
Betriebsdruck	1 8 bar
	14,5 116 psi
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
RSBP-Klassifizierung nach CD-0033	F1a
Reinraumklasse	ISO Klasse 6
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,012 J
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	30,2 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	47 N
Bewegte Masse	5,3 g
Produktgewicht	15,4 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dynamische Dichtungen	NBR
	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert
	eloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei