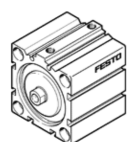
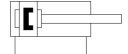
Kurzhubzylinder ADVC-80-25-I-P-A Teilenummer: 188311 Auslaufprodukt

für Positionserkennung. Kolbenstangenende mit Innengewinde. Auslauftyp. Lieferbar bis 2026. Alternativprodukt siehe Support Portal.





FESTO

Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	25 mm
Kolben-Durchmesser	80 mm
Basierend auf Norm	ISO 6431
	Lochbild
	VDMA 24562
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Kolben
	Kolbenstange
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck Mpa	0,1 1 MPa
Betriebsdruck	1 10 bar
	14,5 145 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	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	-20 80 °C
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	2.827 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	3.016 N
Bewegte Masse	313 g
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	265 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	24 g
Produktgewicht	1.289 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1.119 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	114 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
	mit Zubehör
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
	eloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl