

# Kupplungsdose KD2-M5-I

Teilenummer: 531620

FESTO



## Datenblatt

Merkmale	Wert
Nennweite	2.7 mm
Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	84 l/min...135 l/min
Nenndurchfluss normalisiert nach ISO 8778	91.1 l/min...146.3 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	-10 °C...60 °C
Nenn-Anziehdrehmoment	0.85 Nm
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 15 %
Produktgewicht	12 g
Pneumatischer Anschluss 1	Innengewinde M5
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Feder	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Gehäuse	Messing, vernickelt
Werkstoff Gewindestück	Messing, vernickelt
Werkstoff Kugel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Sprengring	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Ventilkörper	Messing
Werkstoff Entriegelungshülse	Messing, vernickelt