

# Kupplungsdose NPHS-D6-M-G12

Teilenummer: 8059277

FESTO



## Datenblatt

Merkmale	Wert
Nennweite	10 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)	2000 l/min...2100 l/min
Nenndurchfluss normalisiert nach ISO 8778	2168 l/min...2276.4 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	-20 °C...80 °C
Nenn-Anziehdrehmoment	25 Nm
Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment	± 20 %
Produktgewicht	200 g
Pneumatischer Anschluss 1	Außengewinde G1/2
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Feder	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Gehäuse	Messing, vernickelt
Werkstoff Gewindedichtung	Aluminium HNBR
Werkstoff Gewindestück	Messing, vernickelt
Werkstoff Hülse	Aluminium-Knetlegierung farblos eloxiert
Werkstoff Innenring	Messing
Werkstoff Kugel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Entriegelungshülse	Messing, vernickelt