

Schwenkantrieb

DRQD-16- -

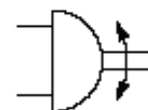
Teilenummer: 175801

FESTO

konfigurierbar.

Zur Konfiguration Produkt vorher in den Warenkorb legen.

Bei diesem Produkt können je nach Konfiguration die technischen Daten vom Datenblatt und das entsprechende Zubehör abweichen.



Datenblatt

~ConflIndependentDatasheet

Merkmal	Wert
Baugröße	16
Schwenkwinkel	1 ... 360 deg
Dämpfung	PPVJ: Pneumatische Dämpfung, justierbar Stoßdämpfer, harte Kennlinie, justierbar
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel
Max. Anzahl Zwischenpositionen	1
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	E: Energiedurchführung FW: Flanschelle SD: Flanschellendurchführung ZW: Zapfenwelle
Betriebsdruck	1 ... 10 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
ATEX-Kategorie	II 2 GD
ATEX-Kennzeichnung	II 2 GD c T4 T120°C
ATEX-Umgebungstemperatur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Drehmoment bei 6 bar	1,6 ... 1,7 Nm
Zulässiges Massenträgheitsmoment	0,0005 ... 0,03 kgm ²
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffinformation Antriebswelle	Vergütungsstahl
Werkstoffinformation Deckel	Aluminium
Werkstoffinformation Dichtungen	NBR TPE-U(PU)
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium