

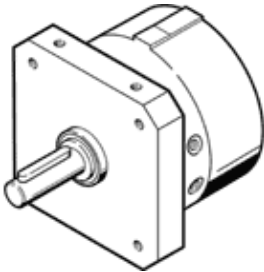
Schwenkmodul DSM-16-270-P-CL

Teilenummer: 163000

FESTO

mit Zapfenwelle, Stoßdämpfer links.

Diese Antriebe können auf Anfrage mit ATEX-Zulassung geliefert werden. Die Angaben im Datenblatt zu "ATEX-Kennzeichnung", "ATEX-Umgebungstemperatur" und "CE-Zeichen" beziehen sich nur auf Antriebe mit Zulassung.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	16
Dämpfungswinkel	12 deg
Einstellbereich Schwenkwinkel	0 ... 254 deg
Schwenkwinkel	254 deg
Dämpfung	CL: Stoßdämpfer links P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Feinjustage	-5 deg
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Schwenkflügel
Positionserkennung	ohne
Betriebsdruck	1,5 ... 10 bar
Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar	1 Hz
ATEX-Kennzeichnung	II 2 G c T4
ATEX-Umgebungstemperatur	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Drehmoment bei 6 bar	2,5 Nm
Produktgewicht	510 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Werkstoffinformation Antriebswelle	Stahl vernickelt
Werkstoffinformation Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung