

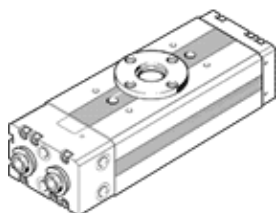
attuatore oscillante DRQD-B-16-180-PPVJ-A-AL-FW

Codice prodotto: 563341
Prodotto in esaurimento

FESTO

Per rilevamento posizioni, con ammortizzazione regolabile a finecorsa e ingranaggio con compensazione del gioco. Attacco di alimentazione a sinistra.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2018. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	16
Intervallo di regolazione angolo di oscillazione, su entrambi i lati	-20 /+ 6 deg
Angolo di oscillazione	180 deg
Ammortizzazione	PPVJ: ammortizzazione pneumatica, regolabile
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Pignone/cremagliera
Numero max. posizioni intermedie	1
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio	1 ... 10 bar
Frequenza di oscillazione max. a 6 bar	3 Hz
Funzionamento	A doppio effetto
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Coppia teorica a 6 bar	1,6 Nm
Momento di inerzia di massa ammissibile	0,0005 kgm ²
Fissaggio	A scelta: Con foro passante Con filetto femmina
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sui materiali, albero motore	Acciaio temprato
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Alluminio
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR TPE-U(PU)
Informazioni sui materiali, corpo	Alluminio