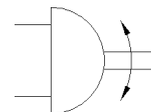


attuatore oscillante DRRD-12-

Codice prodotto: 574398

FESTO



Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Taglia	12
Angolo di oscillazione	180 deg
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati Y12: ammortizzazione idraulica esterna Y9: ammortizzazione idraulica interna, normale
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Pignone/cremagliera
Numero max. posizioni intermedie	1
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio Mpa	0,2 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	2 ... 10 bar
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)
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Coppia teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0,8 Nm
Momento di inerzia di massa ammissibile	0,008 ... 0,03 kgm ²
Fissaggio	Con foro passante Con filetto femmina A scelta:
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale albero motore	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale guarnizioni	NBR TPE-U(PU)
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica Anodizzato liscio