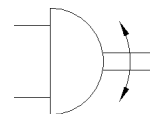
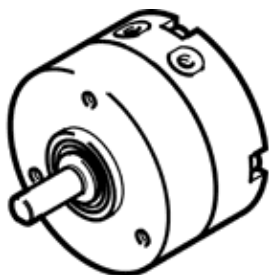


attuatore oscillante DRVS-8-180-P-EX4

Codice prodotto: 2536486

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	8
Angolo di decelerazione	0,5 deg
Angolo di oscillazione	0 ... 180 deg
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A doppio effetto
Costruzione	Palmola oscillante
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Albero cilindrico
Pressione d'esercizio Mpa	0,35 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	3,5 ... 8 bar
Max. frequenza di oscillazione a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK EX
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX categoria gas	II 2G
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex h IIC T4 Gb X
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex h IIIC T120°C Db X
Temperatura ambiente antideflagrante	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
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 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Forza assiale max.	10 N
Forza radiale max.	20 N
Coppia teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	0,35 Nm
Momento di inerzia di massa ammissibile	0,0013 kgm ²
Peso	68 g
Fissaggio	Con filetto femmina
Attacco pneumatico	M3
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale albero motore	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale guarnizioni	TPE-U(PU)
Materiale del corpo	Lega di alluminio anodizzato