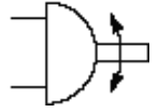
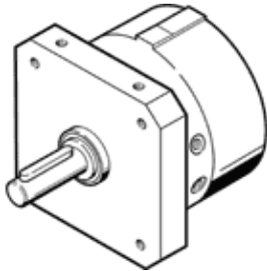


Modulo oscillante DSM-32-270-P-CC

Codice prodotto: 161748

FESTO

con albero cilindrico, ammortizzatori su entrambi i lati.
Questi attuatori possono essere forniti, su richiesta, con omologazione ATEX. Le indicazioni sul foglio dati relative all' "identificazione ATEX", alla "temperatura ambiente ATEX" e al "marchio CE" si riferiscono solo ad attuatori omologati.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni	32
Angolo di decelerazione	12,5 deg
Intervallo di regolazione angolo di oscillazione	0 ... 246 deg
Angolo di oscillazione	246 deg
Ammortizzazione	CC: ammortizzatori su entrambi i lati
Posizione di montaggio	qualsiasi
Regolazione di precisione	-5 deg
Funzionamento	a doppio effetto
Costruzione	Palmola oscillante
Rilevamento posizione	Senza
Pressione di esercizio	1,5 ... 10 bar
Max. frequenza di oscillazione a 6 bar	0,7 Hz
Identificazione ATEX	II 2 G c T4
Temperatura ambiente ATEX	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sull'esecuzione antideflagrante (ATEX)
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Momento torcente a 6 bar	10 Nm
Peso	1.480 g
Tipo fissaggio	con filettatura interna
Attacco pneumatico	G1/8
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sui materiali, albero motore	Acciaio nichelato
Informazioni sui materiali, guarnizioni	TPE-U(PU)
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Lega di alluminio per lavorazione plastica