

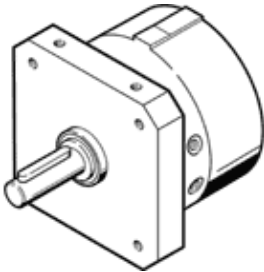
Modulo oscillante DSM-40-270-P-CL

Codice prodotto: 163006

FESTO

con albero cilindrico, ammortizzatore a sinistra.

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 | 40 |
| Angolo di decelerazione | 15 deg |
| Intervallo di regolazione angolo di oscillazione | 0 ... 255 deg |
| Angolo di oscillazione | 255 deg |
| Ammortizzazione | CL: ammortizzatore sul lato sinistro P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici 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 | 20 Nm |
| Peso | 2.830 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 |