

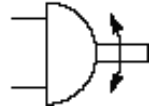
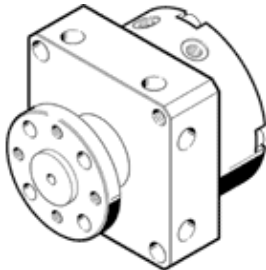
# Modulo oscillante DSM-12-270-P-FW

Codice prodotto: 157657

FESTO

con albero flangiato e arresto fisso.

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                                       | 12   |
| Angolo di decelerazione                          | 2,2 deg  |
| Intervallo di regolazione angolo di oscillazione | 0 ... 270 deg  |
| Angolo di oscillazione                           | 270 deg  |
| Ammortizzazione                                  | 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                           | 2 ... 10 bar   |
| Max. frequenza di oscillazione a 6 bar           | 2 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                         | 1,25 Nm  |
| Peso   | 250 g  |
| Tipo fissaggio                                   | con filettatura interna  |
| Attacco pneumatico                               | M5   |
| Avvertenza sul materiale                         | Senza rame e PTFE  |
| Informazioni sui materiali, albero motore        | Acciaio<br>nichelato   |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni          | TPE-U(PU)  |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)  | Lega di alluminio per lavorazione plastica                         |