

Modul oscilant DSM-32-270-P-CL

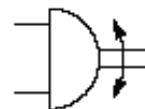
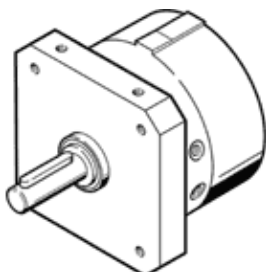
Cod: 163004

FESTO

cu arbore cu fusuri, amortizor in stanga.

Aceasta actionare poate fi livrata la cerere cu certificarea ATEX.

Datele din filele "simboluri ATEX", "ATEX temperaturi" si "simboluri CE" se refera numai la actionarile cu certificare.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| marime de fabricatie | 32 |
| unghi de amortizare | 12,5 deg |
| domeniu de reglare a unghiului de oscilatie | 0 ... 258 deg |
| unghi de oscilatie | 258 deg |
| amortizare | CL: amortizor de soc la stanga P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete |
| pozitie instalare | oricare |
| ajustare fina | -5 deg |
| modul de functionare | cu actiune dubla |
| structura constructiva | aripa oscilanta |
| recunoasterea pozitiei | fara |
| presiune de operare | 1,5 ... 10 bar |
| frecventa max. de oscilatie la 6 bar | 0,7 Hz |
| identificare ATEX | II 2 G c T4 |
| temperatura ambientala ATEX | 0°C <= Ta <= +60°C |
| mediu de operare | aer comprimat filtrat |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate) | conform directivei europene de protectie Ex (ATEX) |
| temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| moment de rotatie la 6 bar | 10 Nm |
| greutate produs | 1.480 g |
| tip fixare | cu filet interior |
| racord pneumatic | G1/8 |
| indicatie material | Fara cupru si PTFE |
| informatii referitoare la material pentru arbore de actionare | otel nichelat |
| informatii referitoare la material pentru etansari | TPE-U(PU) |
| informatii referitoare la material pentru carcasa | aliaj maleabil aluminiu |