

attuatore oscillante

DSR-32-180-P

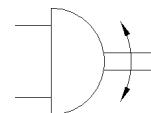
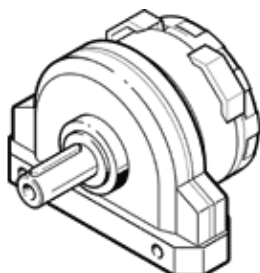
Codice prodotto: 11912

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Principio a palmola oscillante, angolo di oscillazione regolabile senza soluzione di continuità. Il sistema di battuta è separato dalla palmola oscillante, in modo tale che le forze subentranti sono assorbite dalle battute e ammortizzate da piastre elastiche in plastica.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | 32 |
| Angolo di decelerazione | 1,2 deg |
| Intervallo di regolazione angolo di oscillazione | 0 ... 180 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 | Senza |
| Pressione d'esercizio | 1,5 ... 8 bar |
| Max. frequenza di oscillazione a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Coppia teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 10 Nm |
| Peso | 1.300 g |
| Fissaggio | Con foro passante |
| Attacco pneumatico | G1/8 |
| Materiale albero motore | Acciaio Nichelato |
| Materiale guarnizioni | NBR |