

# attuatore oscillante

## DSR-32-180-P

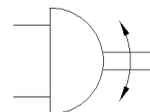
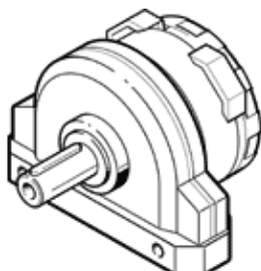
Codice prodotto: 11912

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<br>Nichelato                            |
| Materiale guarnizioni                                    | NBR   |