

# attuatore oscillante

## DSRL-1 1/4"-180-P-FW

Codice prodotto: 33130

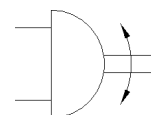
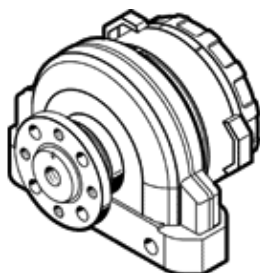
Classic - non utilizzare per nuovi progetti

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. Piastre di ammortizzazione elastiche nelle posizioni di finecorsa.

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

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2021. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



### Foglio dati

| Caratteristica                                   | Valore  |
|--|---|
| 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 |
| Funzionamento                                    | A doppio effetto                                |
| Pressione d'esercizio                            | 1,5 ... 8 bar                                   |
| Fluido d'esercizio                               | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]  |
| Temperatura ambiente                             | -10 ... 60 °C                                   |
| Coppia teorica a 6 bar                           | 10 Nm   |
| Attacco pneumatico                               | 1/8 NPT   |