

attuatore oscillante

DSR-1 5/8"-180-P

Codice prodotto: 33134

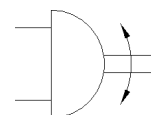
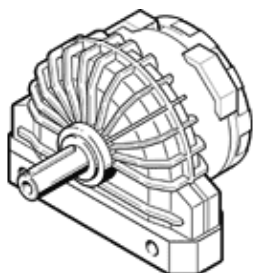
Classic - non utilizzare per nuovi progetti

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.

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



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Angolo di decelerazione	0,9 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	20 Nm
Attacco pneumatico	1/4 NPT