

# attuatore oscillante

## DSR-12-180-P

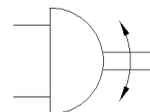
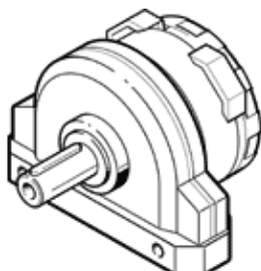
Codice prodotto: 11909

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	12
Angolo di decelerazione	2,2 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	2 ... 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)	1 Nm
Peso	200 g
Fissaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico	M5
Materiale albero motore	Acciaio Nichelato
Materiale guarnizioni	NBR