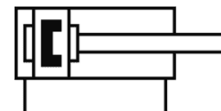


Cilindro rotondo DGS-12- -P-A

Codice prodotto: 9308
Prodotto in esaurimento

FESTO

Con paracolpi ottenuti mediante anelli elastici a finecorsa.
Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2016. Per alternative di prodotto,
vedere il Support Portal.



Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 ... 200 mm
Diametro pistone	12 mm
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo su un lato
Pressione d'esercizio	1 ... 10 bar
Funzionamento	A doppio effetto
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Forza teorica a 6 bar, in trazione	51 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	68 N
Attacco pneumatico	M5