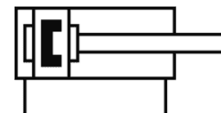


# Cilindro rotondo DGS-16- -P-A

Codice prodotto: 9324  
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 ... 400 mm
Diametro pistone	16 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	91 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	121 N
Attacco pneumatico	G1/8