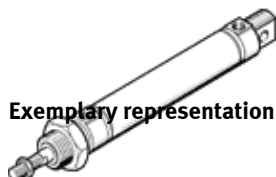


Cilindro rotondo CRDSNU-5/8"- -P-A

Codice prodotto: 185381

FESTO

resistente alla corrosione
a norme DIN ISO 6432, con pistone magnetico, in esecuzione Combi e
con paracolpi ottenuti mediante anelli elastici a finecorsa.
Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in USA
Tipo in esaurimento Disponibile fino a 2012.



Exemplary representation

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	0,4 ... 8 "
Diametro pistone	5/8"
Basata sulla norma	ISO 6432
Ammortizzazione	P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati
Estremità dello stelo	Filetto maschio
Pressione di esercizio	1 ... 10 bar
Funzionamento	a doppio effetto
Fluido di 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)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Forza teorica a 6 bar, in trazione	104 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	121 N
Attacco pneumatico	UNF5-44
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, guarnizioni	TPE-U(PU)
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato