

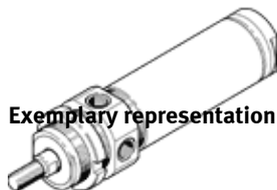
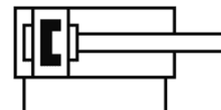
Cilindro rotondo CRDG-63- -P-A

Codice prodotto: 160987

FESTO

resistente alla corrosione
con pistone magnetico, con paracolpi ottenuti mediante anelli elastici a
finecorsa.

Tipo in esaurimento Disponibile fino a 2012.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 ... 500 mm
Diametro pistone	63 mm
Basata sulla norma	ISO 6431
Ammortizzazione	P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati
Posizione di montaggio	qualsiasi
Costruzione	Pistone Stelo
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
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	1.682 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	1.870 N
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	41 g
Peso a corsa 0 mm	2.964 g
Tipo fissaggio	a scelta: con filetto maschio con accessori
Attacco pneumatico	G3/8
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