

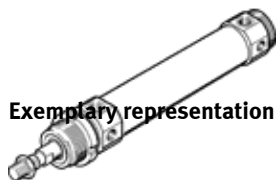
# Cilindro rotondo CRDSW-2"- -P-A

Codice prodotto: 185386

FESTO

resistente alla corrosione  
con pistone magnetico, in esecuzione Combi. 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 ... 20 "
Diametro pistone	2"
Basata sulla norma	ISO 6431
Ammortizzazione	P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati
Pressione di esercizio	0,6 ... 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	990 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	1.178 N
Attacco pneumatico	NPT1/4-18
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