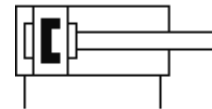


Cilindro a norme CRDSNU-16- -P-A

Codice prodotto: 160881

FESTO

resistente alla corrosione
a norme DIN ISO 6432, con pistone magnetico, in esecuzione Combi e
con paracolpi ottenuti mediante anelli elastici a finecorsa.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 ... 200 mm
Diametro pistone	16 mm
Ammortizzazione	P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati
Posizione di montaggio	qualsiasi
Conforme alla norma	ISO 6432
Costruzione	Pistone Stelo
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione di esercizio	1 ... 10 bar
Funzionamento	a doppio effetto
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Omologazione	Germanischer Lloyd
Forza teorica a 6 bar, in trazione	104 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	121 N
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	4,8 g
Peso a corsa 0 mm	150 g
Tipo fissaggio	con accessori a scelta: con filetto maschio
Attacco pneumatico	M5
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