

Cilindro a norme CRDSNU-25- -P-A

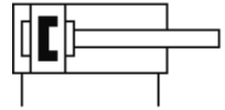
Codice prodotto: 160883

FESTO

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



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 ... 500 mm
Diametro pistone	25 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
Energia d'urto nelle posizioni finali	0,3 J
Forza teorica a 6 bar, in trazione	247 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	295 N
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	10 g
Peso a corsa 0 mm	450 g
Tipo fissaggio	con accessori a scelta: con filetto maschio
Attacco pneumatico	G1/8
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