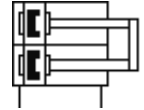


Cilindro a doppio pistone DPZ-16-40-P-A-S6

Codice prodotto: 159832

FESTO

con due steli paralleli, per rilevamento senza contatto, con paracolpi ottenuti con anelli di finecorsa.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	40 mm
Intervallo posizione finale/lunghezza regolabile	10 mm
Diametro pistone	16 mm
Modo operativo unità di azionamento	Giogo
Ammortizzazione	P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati
Posizione di montaggio	qualsiasi
Guida	Guida scorrevole
Costruzione	Guida
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	S6: tenute resistenti alle alte temperature max. 150 °C
Pressione di esercizio	1 ... 10 bar
Funzionamento	a doppio effetto
Fluido di esercizio	Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura ambiente	-20 ... 120 °C
Energia d'urto nelle posizioni finali	0,15 Nm
Forza teorica a 6 bar, in trazione	180 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	242 N
Conessioni alternative	Vedere disegno di prodotto
Attacco pneumatico	M5
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, guarnizioni	FPM
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato