Cilindro rotondo DSNU-5/8"- -PPV-A-B Codice prodotto: 164390

FESTO

a norme DIN ISO 6432 per rilevamento senza contatto. Diverse possibilità di fissaggio, con e senza elementi di fissaggio aggiuntivi. Con deceleratori regolabili di finecorsa.

Per la rilevazione di posizione con interruttori di prossimità è necessaria una corsa minima di 10 mm.

Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in USA





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	0,04 8 "
Diametro pistone	5/8"
Basata sulla norma	ISO 6432
Ammortizzazione	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Posizione di montaggio	qualsiasi
Estremità dello stelo	Filetto maschio
Costruzione	Pistone
	Stelo
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo su un lato
Pressione di esercizio	0,04 8 "
Funzionamento	a doppio effetto
Fluido di esercizio	Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione KBK	2
Temperatura ambiente	-4 176 °F
Energia d'urto nelle posizioni finali	-4
Corsa di decelerazione	0,55 "
Forza teorica a 6 bar, ritorno	0,55
Forza teorica a 6 bar, avanzamento	0,55
Massa in movimento con corsa 0 mm	0,811 oz
Aumento di peso per 10 mm di corsa	0,162 oz
Peso base con corsa 0 mm	3,171 oz
Aumento di massa per 10 mm di corsa	0,071 oz
Tipo fissaggio	con accessori
Attacco pneumatico	UNF10-32
Informazioni sul materiale della piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sul materiale delle guarnizioni	NBR
	TPE-U(PU)
Informazioni sul materiale dell'asta	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sul materiale della canna del cilindro	Acciaio inossidabile fortemente legato