

Cilindro rotondo DSNU-5/8"- -PPV-A-B-S3

Codice prodotto: 164392

FESTO

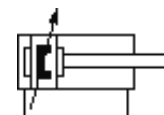
a norme DIN ISO 6432 per rilevamento senza contatto. Diverse possibilità di fissaggio, con e senza elementi di fissaggio aggiuntivi. Con deceleratori regolabili di finecorsa.

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



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	0,04 ... 8 "
Diametro pistone	5/8"
Basata sulla norma	ISO 6432
Ammortizzazione	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Estremità dello stelo	Filetto maschio
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 KBK	2
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Corsa di decelerazione	14 mm
Forza teorica a 6 bar, ritorno	103,7 N
Forza teorica a 6 bar, avanzamento	120,6 N
Aumento di massa per 10 mm di corsa	91 g
Attacco pneumatico	M16x1,5
Informazioni sul materiale della piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sul materiale delle guarnizioni	FPM NBR
Informazioni sul materiale dell'asta	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sul materiale della canna del cilindro	Acciaio inossidabile fortemente legato