

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

Codice prodotto: 164389

FESTO

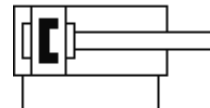
a norma DIN ISO 6432, per rilevamento posizioni. Diverse possibilità di fissaggio, con o senza elementi di fissaggio supplementari. Con anelli elastici a finecorsa.

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	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
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
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	64 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