

Cilindro rotondo DSNU-5/8"- -PPV-A-B-S2

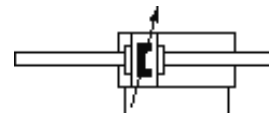
Codice prodotto: 164391

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	103,7 N
Aumento di massa per 10 mm di corsa	13 g
Attacco pneumatico	M16x1,5
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