

# Cilindro rotondo DSNU-1/2"- -P-A-B

Codice prodotto: 164384

FESTO

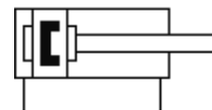
a norma DIN ISO 6432, per rilevamento posizioni. Diverse possibilità di fissaggio, con o senza elementi di fissaggio supplementari. Con anelli elastici a finecorsa.

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	1/2"
Basata sulla norma	ISO 6432
Ammortizzazione	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
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
Forza teorica a 6 bar, ritorno	-4
Forza teorica a 6 bar, avanzamento	-4
Massa in movimento con corsa 0 mm	0,653 oz
Aumento di peso per 10 mm di corsa	0,141 oz
Peso base con corsa 0 mm	2,646 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