

# Cilindro a norme DSNU-5/16"- -P-A-S2

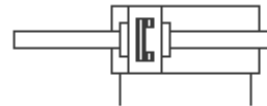
Codice prodotto: 34258

FESTO

basato su DIN ISO 6432 per rilevamento senza contatto. Diverse possibilità di fissaggio, con e senza elementi di fissaggio aggiuntivi. 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	10 ... 100 mm
Diametro pistone	5/16"
Basata sulla norma	ISO 6432
Ammortizzazione	anelli/piastre di ammortizzazione elastici bilaterali (P)
Estremità dello stelo	Filettatura esterna
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	22,6 N
Forza teorica a 6 bar, avanzamento	22,6 N
Attacco pneumatico	M12x1,25
Informazioni sul materiale della piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sul materiale delle guarnizioni	NBR TPE-U(PU)
Informazioni sul materiale del corpo (contenitore)	Acciaio ad alta lega inossidabile
Informazioni sul materiale dell'asta	Acciaio ad alta lega inossidabile