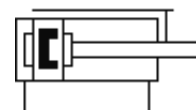
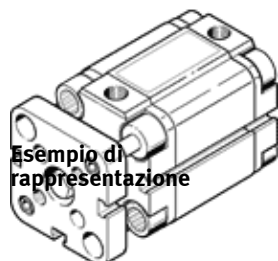


Cilindro compatto ADVUL-16- -P-A-CT

Codice prodotto: 183387

FESTO

per rilevamento senza contatto. Stelo antirotativo mediante asta di guida e piastra a giogo.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	1 ... 200 mm
Diametro pistone	16 mm
Ammortizzazione	P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati
Posizione di montaggio	qualsiasi
Estremità dello stelo	Filetto femmina
Costruzione	Pistone Stelo
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo su un lato
Protezione antirotativa/guida	Stelo di guida con giogo
Pressione di esercizio	1,5 ... 10 bar
Funzionamento	a doppio effetto
Fluido di esercizio	Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura ambiente	-5 ... 60 °C
Energia d'urto nelle posizioni finali	0,1 J
Forza teorica a 6 bar, in trazione	90 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	121 N
Tipo fissaggio	con accessori a scelta: con foro passante
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sui materiali, vite flangiata	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, guarnizioni dinamiche	TPE-U(PU) NBR
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, canna del cilindro	Lega di alluminio per lavorazione plastica