

cilindro compatto AEVUZ-16- -P-A

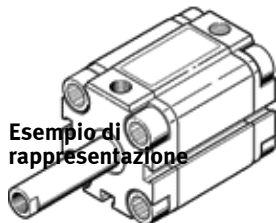
Codice prodotto: 156461

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

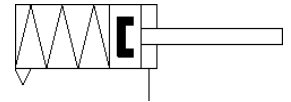
FESTO

Per rilevamento posizioni. Stelo con filetto femmina.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	1 ... 25 mm
Diametro pistone	16 mm
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A semplice effetto in trazione
Estremità dello stelo	Filetto femmina
Costruzione	Pistone Stelo
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo su un lato
Pressione d'esercizio Mpa	0,13 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	1,3 ... 10 bar 18,85 ... 145 psi
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Energia d'impatto nelle posizioni finali	0,1 J
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	81 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	12 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	4 g
Peso a corsa 0 mm	89 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	15 g
Fissaggio	Con foro passante Con accessori A scelta:
Attacco pneumatico	M5
Materiale vite flangiata	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale guarnizioni a tenuta dinamica	NBR TPE-U(PU)
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale canna del cilindro	Lega di alluminio per lavorazione plastica