

cilindro compatto AEVU-16- -P-A-S2

Codice prodotto: 156231

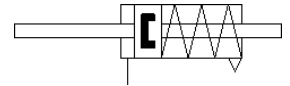
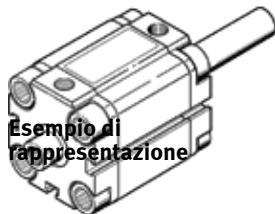
Classic - non utilizzare per nuovi progetti

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.](#)

[Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2025. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.](#)



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
Estremità dello stelo	Filetto femmina
Costruzione	Pistone Stelo
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo passante
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
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