

Cilindro compatto AEVULQ-5/8"- -P-A

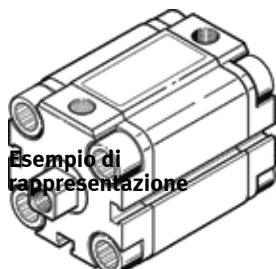
Codice prodotto: 160640

FESTO

per rilevamento senza contatto. Versione antirotativa con stelo a sezione quadrata. Stelo con filetto femmina.

Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in USA

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2011.



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	0,2 ... 1 "
Diametro pistone	5/8"
Ammortizzazione	P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati
Funzionamento	a semplice effetto in spinta
Estremità dello stelo	Filetto femmina
Protezione antirotativa/guida	Stelo quadrato antirotativo
Pressione di esercizio	18,8 ... 145 Psi
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura ambiente	-4 ... 176 °F
Forza teorica a 6 bar, in spinta	111 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	12 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	4 g
Peso a corsa 0 mm	89 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	177 g
Attacco pneumatico	UNF10-32
Pressione di esercizio [psi]	18,8 ... 145 psi
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