

Cilindro compatto AEVU-4"- -A-P-A

Codice prodotto: 160619

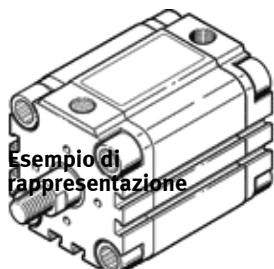
FESTO

per rilevamento senza contatto. Stelo con filetto maschio.

Il dado per il filetto dello stelo è incluso nella fornitura.

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	4"
Ammortizzazione	P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati
Funzionamento	a semplice effetto in spinta
Estremità dello stelo	Filetto maschio
Pressione di esercizio	8,7 ... 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	4.516 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	614 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	38 g
Peso a corsa 0 mm	2.797 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	40 g
Attacco pneumatico	NPT1/4-18
Pressione di esercizio [psi]	8,7 ... 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 fortemente legato
Informazioni sui materiali, canna del cilindro	Lega di alluminio per lavorazione plastica