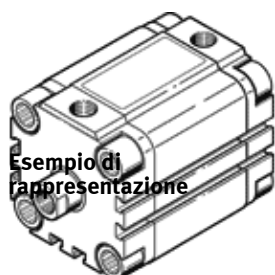


Cilindro compatto ADVU-40- -P-A-CT

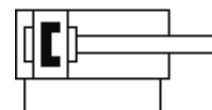
Codice prodotto: 183377

FESTO

per rilevamento senza contatto.
Stelo con filetto femmina.



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	1 ... 300 mm
Diametro pistone	40 mm
Ammortizzazione	P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati
Posizione di montaggio	qualsiasi
Funzionamento	a doppio effetto
Estremità dello stelo	Filetto femmina
Costruzione	Pistone Stelo
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo su un lato
Pressione di esercizio	0,8 ... 10 bar
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	0,52 J
Forza teorica a 6 bar, in trazione	686 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	754 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	63 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	59 g
Peso a corsa 0 mm	433 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	9 g
Tipo fissaggio	con accessori a scelta: con foro passante
Attacco pneumatico	G1/8
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 fortemente legato
Informazioni sui materiali, canna del cilindro	Lega di alluminio per lavorazione plastica