Cilindro a più posizioni ADVUP-63- -P-A

Codice prodotto: 161149

FESTO

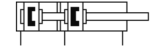
configurabile. Con rilevamento posizioni, stelo con filetto femmina, guida scorrevole. \\

Per questo prodotto il fissaggio a flangia FUA-... può essere montato solo sul lato della testata posteriore. Il dado per lo la filettatura dello stelo è compreso.

A seconda della configurazione, i dati tecnici e gli accessori di questo prodotto possono variare rispetto a quelli riportati sul foglio dati.

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2010.





Foglio dati

\sim ConfIndependentDatasheet

Caratteristica	Valore
Corsa	1 2.000 mm
Diametro pistone	63 mm
Possibile corsa dell'ultima posizione cilindro	1 1.000 mm
Possibile corsa delle posizioni intermedie	1 300 mm
Ammortizzazione	P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati
Posizione di montaggio	qualsiasi
Estremità dello stelo	Filetto femmina
Costruzione	Pistone
	Stelo
	Tubo profilato
Max. numero posizioni intermedie	5
Max. somma di tutte le singole corse	2.000 mm
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	S6: tenute resistenti alle alte temperature max. 150 °C
	Z: in trazione
Pressione di esercizio	0,9 10 bar
Funzionamento	a doppio effetto
Fluido di esercizio	Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Forza teorica a 6 bar, in trazione	1.682 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	1.870 N
Tipo fissaggio	a scelta:
	con accessori
	con filettatura interna
Attacco pneumatico	G1/8
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	anodizzato
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
	TPE-U(PU)
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	Anodizzato liscio
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio fortemente legato