

# Cilindro a più posizioni ADVUP-100- -P-A

Codice prodotto: 161150

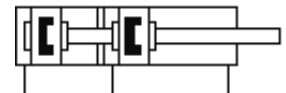
FESTO

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

~ConfIndependentDatasheet

Caratteristica	Valore
Corsa	1 ... 2.000 mm
Diametro pistone	100 mm
Possibile corsa dell'ultima posizione cilindro	1 ... 1.000 mm
Possibile corsa delle posizioni intermedie	0 ... 400 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	4.418 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	4.712 N
Tipo fissaggio	a scelta: con accessori con filettatura interna
Attacco pneumatico	G1/4
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Leghe di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR TPE-U(PU)
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Leghe di alluminio per lavorazione plastica Anodizzato liscio
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio fortemente legato