

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

Codice prodotto: 161149

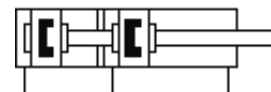
FESTO

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

~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 | 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 |