

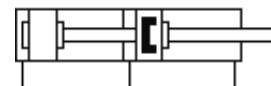
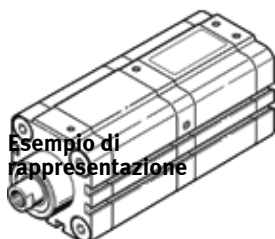
Cilindro Tandem ADVUT-63x2- -P-A

Codice prodotto: 161141

FESTO

per rilevamento senza contatto. Stelo con filetto femmina.
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.

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2010.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Corsa | 1 ... 150 mm |
| Diametro pistone | 63 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 Tubo profilato |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Pressione di esercizio | 0,9 ... 10 bar |
| 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 | 3.552 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 |