

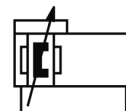
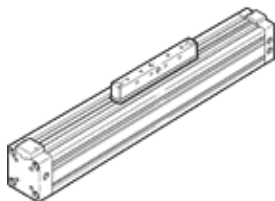
Attuatore lineare DGP-40-400-PPV-A-B

Codice prodotto: 526662

FESTO

per rilevamento senza contatto, senza stelo, con accoppiamento geometrico tra pistone e cursore e deceleratori di finecorsa regolabili su entrambi i lati

Tipo in esaurimento Disponibile fino a 2013.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corsa | 400 mm |
| Diametro pistone | 40 mm |
| Ammortizzazione | PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati YSR: Ammortizzatore, curva caratteristica costante |
| Posizione di montaggio | qualsiasi |
| Guida | Guida base |
| Principio di accoppiamento | accoppiamento meccanico (feritoia) |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Pressione di esercizio | 1,5 ... 8 bar |
| Funzionamento | a doppio effetto |
| Fluido di esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Corsa di decelerazione | 30 mm |
| Momento trasversale Mx (diagramma) | 4 Nm |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 754 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 754 N |
| Massa movimentata | 550 g |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 550 g |
| Peso a corsa 0 mm | 2.650 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 57 g |
| Connessioni alternative | Vedere disegno di prodotto |
| Attacco pneumatico | G1/4 |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | Alluminio fuso rivestita |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | NBR TPE-U(PU) |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Alluminio anodizzato |