

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

Codice prodotto: 161782

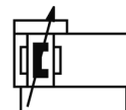
FESTO

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

Tipo in esaurimento Disponibile fino a 2013.



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 ... 3.000 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
Conessioni 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