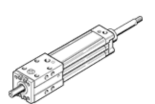
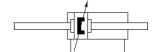
cilindro guidato DFP-50-200-PPV-A-S2 Codice prodotto: 186788 Prodotto in esaurimento

Antirotativo, per rilevamento posizioni e stelo passante. Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2018. Per alternative di prodotto,

vedere il Support Portal.





FESTO

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	200 mm
Diametro pistone	50 mm
Ammortizzazione	PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Guida	Guida a ricircolo di sfere
Costruzione	Guida
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo passante
Pressione d'esercizio	0,5 10 bar
Velocità max.	1 m/s
Funzionamento	A doppio effetto
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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	0 - nessuno stress da corrosione
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Corsa di decelerazione	22 mm
Forza teorica a 6 bar, in trazione	884 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	884 N
Massa movimentata	2.406 g
Peso	4.863 g
Attacco pneumatico	G1/4
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Material cover	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Material seals	NBR
Material housing	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Material piston rod	Acciaio temprato