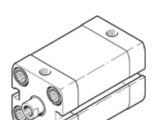
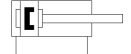
cilindro compatto ADNP-25-5-I-P-A Codice prodotto: 571980 Prodotto in esaurimento

A norma ISO 21287, per rilevamento posizioni, stelo con filetto femmina. Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2017. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.





FESTO

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	5 mm
Diametro pistone	25 mm
Filettatura stelo	M6
Basato sulla norma	ISO 21287
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Estremità dello stelo	Filetto femmina
Costruzione	Pistone
	Stelo
	Canna del cilindro
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo su un lato
Pressione d'esercizio	0,6 10 bar
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	2 - Moderate corrosion stress
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Energia d'impatto nelle posizioni finali	0,24 J
Forza teorica a 6 bar, in trazione	247 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	295 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	20 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	19 g
Peso a corsa 0 mm	116 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	2 g
Fissaggio	A scelta:
	Con foro passante
	Con filetto femmina
	Con accessori
Attacco pneumatico	M5
Informazioni sui materiali, piastra copertura	PA rinforzato
Informazioni sui materiali, guarnizioni	TPE-U(PU)
Informazioni sui materiali, stelo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	anodizzata
Informazioni sui materiali, canna del cilindro	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	Anodizzato liscio