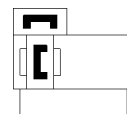


# attuatore lineare DGO-12- -P-A-B

Codice prodotto: 15221

FESTO

Per rilevamento posizioni, con accoppiamento magnetico.



Esempio di  
rappresentazione

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 ... 1.200 mm
Diametro pistone	12 mm
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Principio di accoppiamento	Accoppiamento dinamico (magnetico)
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio	2 ... 7 bar
Funzionamento	A doppio effetto
Fluido d'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)
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	68 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	68 N
Aumento di massa per 10 mm di corsa	2 g
Peso a corsa 0 mm	320 g
Attacco pneumatico	M5
Materiale testata	Alluminio
Materiale guarnizioni	NBR TPE-U(PU)
Materiale del corpo	Acciaio fortemente legato