

cilindro guidato

DFM-100-25-P-A-GF

Codice prodotto: 170892

FESTO

Con guida integrata.

Il sensore di finecorsa SMTSO-8E può essere utilizzato su questo prodotto, con corse da 20 a 40 mm, solo se il relativo kit di fissaggio SMB-8E è montato verso l'esterno.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Distanza del aricentro tra carico utile e piastra a giogo	125 mm
Corsa	25 mm
Diametro pistone	100 mm
Tipo di azionamento attuatore	Giogo
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Guida	Guida a strisciamento
Costruzione	Guida
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio Mpa	0,05 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	0,5 ... 10 bar
Velocità max.	0,4 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	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Energia d'impatto nelle posizioni finali	1 Nm
Forza Fy max.	3.640 N
Forza max. Fy statica	3.640 N
Forza Fz max.	3.640 N
Forza max. Fz statica	3.640 N
Momento Mx max.	342,2 Nm
Momento statico Mx max.	342,2 Nm
Momento My max.	111 Nm
Momento statico My max.	111 Nm
Momento Mz max.	111 Nm
Momento statico Mz max.	111 Nm
Momento max. ammissibile Mx in funzione della corsa	76,99 Nm
Carico utile max. in funzione della corsa con distanza definita xs	452 N
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	4.418 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	4.712 N
Massa movimentata	6.301 g
Peso	11.000 g
Conessioni alternative	Vedere disegno di prodotto
Attacco pneumatico	G3/8
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato