

Cilindro guidato DFM-80-125-P-A-KF

Codice prodotto: 170964

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Distanza del baricentro del carico rispetto alla piastra	125 mm
Corsa	125 mm
Diametro pistone	80 mm
Modo operativo, unità di azionamento	Giogo
Ammortizzazione	Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità
Posizione di montaggio	Opzionale
Guida	Guida di supporto cuscinetto a sfere
Design	Guida
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio	0.05 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	0.5 bar...10 bar
Velocità max.	0.4 m/s
Funzionamento	A doppio effetto
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-5 °C...60 °C
Energia d'urto nelle posizioni terminali	0,75 Nm
Forza max. Fy	2048 N
Forza max. Fy statica	3120 N
Forza max. Fz	2048 N
Forza max. Fz statica	3120 N
Momento massimo Mx	158.67 Nm
Coppia massima Mx statica	241.8 Nm
Max. momento My	100.35 Nm
Coppia massima My statica	152.9 Nm
Momento massimo Mz	100.35 Nm
Coppia max. Mz statica	152.9 Nm
Coppia del carico massima ammissibile Mx in funzione della corsa	29.83 Nm
Carico massimo effettivo in funzione della corsa alla distanza xs	306 N

Caratteristica	Valore
Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno	2827 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	3016 N
Massa in movimento	5093 g
Peso prodotto	10485 g
Centro di gravità del carico in funzione della corsa	84.1 mm
collegamenti alternativi	Vedere il disegno del prodotto
Attacco pneumatico	G3/8
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Lega di alluminio battuto
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto
Materiale stelo	Acciaio inossidabile ad alta lega