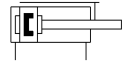
Cilindro guidato DFM-50-25-P-A-KF Codice prodotto: 170946







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Distanza del baricentro del carico rispetto alla piastra	50 mm
Corsa	25 mm
Diametro pistone	50 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	0.1 MPa1 MPa
Pressione di lavoro	1 bar10 bar
Velocità max.	0.6 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 °C60 °C
Energia d'urto nelle posizioni terminali	1 Nm
Forza max. Fy	1487 N
Forza max. Fy statica	1600 N
Forza max. Fz	1487 N
Forza max. Fz statica	1600 N
Momento massimo Mx	81.79 Nm
Coppia massima Mx statica	88 Nm
Max. momento My	31.98 Nm
Coppia massima My statica	34.4 Nm
Momento massimo Mz	31.98 Nm
Coppia max. Mz statica	34.4 Nm
Coppia del carico massima ammissibile Mx in funzione della corsa	19.35 Nm
Carico massimo effettivo in funzione della corsa alla distanza xs	235 N

Caratteristica	Valore
Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno	1057 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	1178 N
Massa in movimento	1796 g
Peso prodotto	3212 g
Centro di gravità del carico in funzione della corsa	30.6 mm
collegamenti alternativi	Vedere il disegno del prodotto
Attacco pneumatico	G1/4
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