

# Cilindro guidato DFM-20-20-P-A-KF

Codice prodotto: 170915

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Distanza del baricentro del carico rispetto alla piastra	50 mm
Corsa	20 mm
Diametro pistone	20 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	0.2 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	2 bar...10 bar
Velocità max.	0.8 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
Idoneità della camera bianca, misurata in base a ISO 14644-14	Classe 6 secondo ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-5 °C...60 °C
Energia d'urto nelle posizioni terminali	0.2 Nm
Forza max. Fy	408 N
Forza max. Fy statica	510 N
Forza max. Fz	408 N
Forza max. Fz statica	510 N
Momento massimo Mx	11.84 Nm
Coppia massima Mx statica	14.79 Nm
Max. momento My	4.49 Nm
Coppia massima My statica	5.61 Nm
Momento massimo Mz	4.49 Nm
Coppia max. Mz statica	5.61 Nm
Coppia del carico massima ammissibile Mx in funzione della corsa	2.43 Nm

Caratteristica	Valore
Carico massimo effettivo in funzione della corsa alla distanza xs	46 N
Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno	141 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	188 N
Massa in movimento	376 g
Peso prodotto	747 g
Centro di gravità del carico in funzione della corsa	17.5 mm
collegamenti alternativi	Vedere il disegno del prodotto
Attacco pneumatico	M5
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