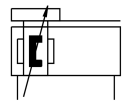
Attuatore lineare DLGF-KF-20-250-PPSA Codice prodotto: 5074941







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	250 mm
Diametro pistone	20 mm
Ammortizzazione	Ammortizzazione pneumatica auto-regolante della posizione terminale
Posizione di montaggio	Opzionale
Guida	Guida di supporto cuscinetto a sfere
Progettazione giunto	Tenuta efficace (scanalatura
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio	0.2 MPa0.8 MPa
Pressione di lavoro	2 bar8 bar
Funzionamento	A doppio effetto
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Lunghezza ammortizzatore	9.6 mm
Forza max. Fy	600 N
Forza massima -Fz (verso l'attuatore)	700 N
Forza massima +Fz (lontano dall'attuatore)	400 N
Momento massimo Mx	5.4 Nm
Max. momento My	15 Nm
Momento massimo Mz	15 Nm
Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno	188 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	188 N
Massa in movimento	470 g
Peso prodotto	1901 g
collegamenti alternativi	Vedere il disegno del prodotto
Tipo di montaggio	Montaggio diretto tramite foro passante Con accessori
Attacco pneumatico	M5

Caratteristica	Valore
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) Senza rame
Materiale coperchio	Alluminio fuso, rivestito
1	NBR TPE-U(PU)
Materiale corpo	Alluminio anodizzato