attuatore lineare DGCI-63-

Codice prodotto: 544429



Con guida a ricircolo di sfere e trasduttore di posizione applicato.



Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Corsa	100 2.000 mm
Corsa posizionamento servopneumatico	100 2.000 mm
Corsa soft stop	100 2.000 mm
Riduzione corsa nelle posizioni terminali	35 mm
Minima corsa di posizionamento	3% da corsa max.
,	comunque max. 20 mm
Diametro pistone	63 mm
Ammortizzazione	YSR: Ammortizzatore, curva lineare
	YSRW: Ammortizzatore, curva progressiva
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Guida	Guida a ricircolo di sfere
Rilevamento posizione	Con trasduttore di posizione applicato
Varianti	Slitta supplementare, standard, sinistra
	Slitta supplementare, standard, destra
Pressione d'esercizio Mpa	0,15 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	1,5 8 bar
	21,75 116 psi
Funzionamento	A doppio effetto
Omologazione	RCM Mark
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
	Isecondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV
	secondo prescrizioni UK EX
	secondo prescrizioni UK RoHS
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Dc (GB)
certificazione protezione antidenagrante ai arraoni della oz	EPL Gc (GB)
ATEX categoria gas	II 3G
ATEX categoria polvere	II 3D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex ec IIC T4 Gc X
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	
Temperatura ambiente antideflagrante	0°C <= Ta <= +50°C
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	L'impiego con aria lubrificata non è possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
בומסט עו וכסוסוכווצמ מוומ נטווטסוטווכ כתכ	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	1.870 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	1.870 N
Connessioni alternative	Vedere disegno di prodotto
Connession atternative	vedere disegno di prodotto



Caratteristica	Valore
Fissaggio	Con accessori
Attacco pneumatico	G3/8
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale guarnizioni	NBR
	TPE-U(PU)