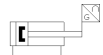
attuatore lineare DFPI-125- -ND2P-E-P-G2

Codice prodotto: 1808239 Prodotto in esaurimento

Con sistema potenziometrico integrato di misura dello spostamento, a doppio effetto, alesaggio 125 mm, interfacce di fissaggio per valvole di processo secondo DIN EN ISO 5210 sulla testata anteriore, collegamento elettrico/pneumatico tramite connettore flangiato metallico e cavo NHSB (accessorio).

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2024. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.





FESTO

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia attuatore	125
Configurazione fori flangia	F10
Corsa	40 990 mm
Extra-corsa	3 mm
Diametro pistone	125 mm
Attacco raccordo conforme alla norma	ISO 5210
Ammortizzazione	Senza ammortizzazione
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A doppio effetto
Costruzione	Pistone
	Stelo
	Canna profilata
Rilevamento posizione	Con trasduttore di posizione integrato
Principio di misurazione trasduttore di posizione	Potenziometro
Pressione d'esercizio Mpa	0,3 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	3 8 bar
	43,5 116 psi
Pressione d'esercizio nominale	0,6 MPa
	6 bar
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 15 V
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK EX
ATEX categoria gas	II 2G
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex h IIC T4 Gb X
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex h IIIC T120°C Db X
Temperatura ambiente antideflagrante	-20°C <= Ta <= +60°C
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego
	successivo)
Resistenza continua agli urti in conformità a DIN/IEC 68 parte 2-82	Collaudato con grado di severità 2
Temperatura di stoccaggio	-20 60 °C
Umidità relativa dell'aria	5 - 100 %
	con formazione di condensa
Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP69K
	NEMA 4



Caratteristica	Valore
Resistenza alle vibrazioni in conformità DIN/IEC 68 parte 2-6	Collaudato con grado di severità 2
Temperatura ambiente	-20 60 °C
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	6.881 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	7.363 N
Consumo d'aria in ritorno per ogni 10 mm di corsa	0,8027 l
Consumo d'aria in avanzamento per ogni 10 mm di corsa	0,859 l
Massa movimentata a corsa 0 mm	1.944 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	52 g
Peso a corsa 0 mm	5.530 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	145 g
Peso trasduttore di posizione per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	2 g
Isteresi	0,33 mm
Linarità indipendente	0,04 %
Precisione di ripetizione in ± mm	0,12 mm
Connessione elettrica	3 poli
	Connettore maschio diritto / Morsetto a vite
	Con accessori specifici
Attacco pneumatico	per tubo con diametro esterno 8 mm
	Con accessori specifici
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice
	Conforme a RoHS
Materiale testata posteriore	Lega di alluminio anodizzato
Materiale piastra di copertura inferiore	Lega di alluminio anodizzato
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale raschiatore stelo	NBR
Materiale viti	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale guarnizioni statiche	NBR
Materiale canna del cilindro	Lega di alluminio per lavorazione plastica, anodizzato liscio