

attuatore lineare DFPI-320- -ND2P-C1V-P-A

Codice prodotto: 1548044
Prodotto in esaurimento

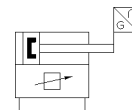
FESTO

Con regolatore elettropneumatico di posizione integrato, a doppio effetto, alesaggio 320 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), a 4 conduttori, alimentazione di tensione 24 VDC, ingresso nominale 4...20 mA, segnale di feedback posizione 4...20 mA, posizione di sicurezza stelo uscente.

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



Esempio di rappresentazione



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia attuatore	320
Configurazione fori flangia	F10 F14
Corsa	40 ... 990 mm
Extra-corsa	4 mm
Diametro pistone	320 mm
Attacco raccordo conforme alla norma	ISO 5210
Ammortizzazione	Senza ammortizzazione
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A doppio effetto
Costruzione	Pistone Stelo Tirante Canna del cilindro
Rilevamento posizione	Con trasduttore di posizione integrato
Principio di misurazione trasduttore di posizione	Potenziometro
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tensione di esercizio Per valore nominale Connessione di inzializzazione
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
Uscita analogica	4 - 20 mA
Intervallo tensione d'esercizio CC	21,6 ... 26,4 V
Assorbimento di corrente max.	220 mA
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Ingresso di valore nominale	4 ... 20 mA
Omologazione	RCM Mark
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX) secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK EX secondo prescrizioni UK RoHS

Caratteristica	Valore
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Dc (GB) 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 X Gc
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex tc IIIC T120°C X Dc
Temperatura ambiente antideflagrante	-5°C ≤ Ta ≤ +50°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	-5 ... 50 °C
Temperatura del fluido	-5 ... 40 °C
Umidità relativa dell'aria	5 - 100 % con formazione di condensa
Grado di protezione	IP65 IP67 IP69K NEMA 4
Resistenza alle vibrazioni in conformità DIN/IEC 68 parte 2-6	Collaudato con grado di severità 2
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	47.501 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	48.255 N
Consumo d'aria in ritorno per ogni 10 mm di corsa	5,5418 l
Consumo d'aria in avanzamento per ogni 10 mm di corsa	5,6297 l
Massa movimentata a corsa 0 mm	11.417 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	87 g
Peso a corsa 0 mm	45.766 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	399 g
Peso trasduttore di posizione per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	2 g
Precisione uscita analogica	1 %FS
Dimensioni zona morta	1 %FS
Isteresi FS	1 %FS
Precisione di posizionamento	1,0%FS
Precisione di ripetizione, in ± %FS	1 %FS
Connessione elettrica	5 poli Connettore maschio diritto / Morsetto a vite Con accessori specifici
Attacco pneumatico	per tubo con diametro esterno 8 mm per tubo con diametro esterno 10 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 tirante	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale canna del cilindro	Acciaio inossidabile fortemente legato