

attuatore lineare DFPI-200- -ND2P-E-P-G2

Codice prodotto: 1808245
Prodotto in esaurimento

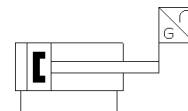
FESTO

Con sistema potenziometrico integrato di misura dello spostamento, a doppio effetto, alesaggio 200 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 NGSB (accessorio).

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



Esempio di rappresentazione



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia attuatore	200
Configurazione fori flangia	F10 F14
Corsa	40 ... 990 mm
Extra-corsa	4 mm
Diametro pistone	200 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
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

Caratteristica	Valore
	IP69K NEMA 4
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	18.080 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	18.850 N
Consumo d'aria in ritorno per ogni 10 mm di corsa	2,111 l
Consumo d'aria in avanzamento per ogni 10 mm di corsa	2,119 l
Massa movimentata a corsa 0 mm	4.722 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	87 g
Peso a corsa 0 mm	13.946 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	187 g
Peso trasduttore di posizione per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	2 g
Isteresi	0,33 mm
Linearità 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	Alluminio pressofuso, rivestito Lega di alluminio anodizzato
Materiale piastra di copertura inferiore	Alluminio colato, rivestito 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	Lega di alluminio per lavorazione plastica, anodizzato liscio