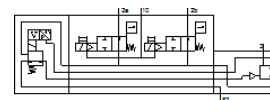


riduttore di pressione ad azionam. elettrico

PREL-186-HP3-V1-A-40CFX2-1

Codice prodotto: 1709208

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	186
Diametro nominale DN	45
Serie	L
Posizione di montaggio	Verticale
Tipo di azionamento	Elettrico
Costruzione	Riduttore di pressione a regolazione elettrica
Funzione regolatore	Pressione in uscita costante Con compensazione pressione a monte Con scarico secondario
Funzione di sicurezza	Scarico della camera di comando
Performance Level (PL)	Scarico della camera di comando / Categoria 3, Performance Level d
Pressione d'esercizio	0 ... 50 bar
Intervallo di regolazione della pressione	0,4 ... 40 bar
Isteresi di pressione max.	0,1 bar
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Intervallo di segnale, uscita analogica	4 - 20 mA
Intervallo di segnale, ingresso analogico	0 - 10 V
Valori Nominale/Effettivo	Tipo di tensione 0 - 10 V
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulle apparecchiature a pressione Ai sensi della direttiva macchine CE
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura del fluido	5 ... 50 °C
Temperatura ambiente	5 ... 50 °C
Omologazione	SE Type Test Certification
Connessione elettrica IN	Connettore maschio, M12, 5 poli, codifica A
Connessione elettrica, OUT	Connettore maschio, M12, 5 poli, codifica A
Fissaggio	A scelta: Sull'unità di manutenzione Con accessori
Attacco pneumatico 1	G1
Attacco pneumatico 11	G1/4
Attacco pneumatico 2	G1
Attacco pneumatico 22	G1/4
Attacco pneumatico 3	G1
Attacco pneumatico 82	G1/2
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice Conforme a RoHS
Materiale piastra di copertura inferiore	Alluminio anodizzata
Materiale molla	Acciaio armonico
Materiale del corpo	Alluminio anodizzata