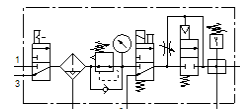


Modulo di efficientamento energetico MSB6N-1/2:C3J4D1A1F3-WP

Codice prodotto: 543590

FESTO

Comprendente valvola di inserimento, filtro-riduttore, valvola di inserimento ad azionamento elettrico, valvola di inserimento progressivo ad azionamento pneumatico, modulo di derivazione con pressostato senza indicatore, piastra per fissaggio a parete. Pressione di uscita max. 12 bar, filtro da 5 µm, con manometro, manopola di regolazione con chiusura, tazza e protezione in plastica, scarico automatico della condensa, direzione di flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	6
Serie	MS
Dispositivo antimanomissione	Manopola con arresto Con lucchetto (accessorio)
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Grado di filtrazione	5 µm
Scarico condensa	Automatico
Costruzione	Modulo di derivazione Valvola di inserimento progressivo Pressostato Valvola di inserimento Filtro-riduttore con manometro
Funzione regolatore	Pressione in uscita costante Con compensazione pressione a monte Con scarico secondario Con flusso di ritorno
Protezione tazza	Tazza protettiva in plastica
Indicazione della pressione	Con manometro
Pressione d'esercizio	1,5 ... 12 bar
Intervallo di regolazione della pressione	0,5 ... 12 bar
Portata nominale normale	3.000 l/min
Valori caratteristici bobina	24 V cc: 1,5 W
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura del fluido	5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Peso	3.500 g
Fissaggio	Con accessori
Attacco pneumatico 1	1/2 NPT
Attacco pneumatico 2	1/2 NPT
Attacco pneumatico 3	G1/2
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale tazza	PC