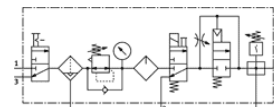


Combinazione di unità di manutenzione MSB4-1/4:C3J2M1D1A1F3-WP

Codice prodotto: 542303

FESTO

composto da valvola di inserimento ad azionamento manuale, filtro-riduttore, lubrificatore, valvola di inserimento elettrico, valvola di inserimento progressivo pneumatico, modulo di derivazione con pressostato senza indicatore, piastra di fissaggio alla parete. Pressione di uscita massima 12 bar, filtro da 40 µm, con manometro, manopola di regolazione con chiusura, tazza in plastica con rivestimento in plastica, scarico automatico della condensa, direzione di flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni	4
Serie costruttiva	MS
Disp. sicurezza azionamento	Manopola con arresto con lucchetto (accessorio)
Posizione di montaggio	verticale +/- 5°
Capacità filtrante	40 µm
Scarico condensa	totalmente automatico
Costruzione	Modulo di derivazione Valvola di inserimento progressivo Pressostato Valvola di inserimento Filtro riduttore con manometro Lubrificatore standard a nebbia d'olio
Funzione regolatore	Pressione in uscita costante con compensazione pressione a monte con scarico secondario con flusso di ritorno
Protezione tazza	Tazza protettiva in plastica
Indicatore di pressione	con manometro
Pressione di esercizio	4,5 ... 12 bar
Campo di regolazione della pressione	4 ... 12 bar
Portata nominale normale	600 l/min
Valori caratteristici bobina	24V DC
Fluido di 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
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Temperatura del fluido	5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Peso	2.200 g
Tipo fissaggio	con accessori
Attacco pneumatico 1	G1/4
Attacco pneumatico 2	G1/4
Attacco pneumatico 3	G1/4
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio pressofuso
Informazioni sui materiali, tazza	PC