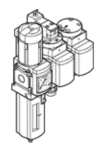
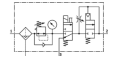
Combinazione di unità di manutenzione MSB6-1/2:J2D7A1-WP Codice prodotto: 542645



composto da filtro-riduttore, valvola di inserimento elettrica, valvola di inserimento graduale pneumatico, piastra di fissaggio alla parete. Pressione di uscita massima 9 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	6
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	Valvola di inserimento progressivo
	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
Indicatore di pressione	con manometro
Pressione di esercizio	4,5 10 bar
Campo di regolazione della pressione	4 9 bar
Portata nominale normale	3.100 l/min
Valori caratteristici bobina	24V DC: 2,5W
Fluido di esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
	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 [7:4:4]
Temperatura del fluido	5 50 °C
Temperatura ambiente	5 50 °C
Peso	2.400 g
Tipo fissaggio	con accessori
Attacco pneumatico 1	G1/2
Attacco pneumatico 2	G1/2
Attacco pneumatico 3	G1/2
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio pressofuso
Informazioni sui materiali, tazza	PC