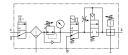
## combinazione di unità di manutenzione MSB6-1/4:C3:J1:D1:A1:F3-WP Codice prodotto: 8233029

**FESTO** 





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	6
Serie	MS
Blocco attuatore	Manopola con arresto può essere chiuso con accessori
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Grado di filtrazione	40 μm
Azionatore manuale	Con arresto Senza arresto
Scarico della condensa	A rotazione manuale
Design	Modulo di derivazione
Volume max della condensa	38 ml
Funzione del controllore	Costante di pressione in uscita Tramite compensazione della pressione primaria Con scarico secondario Con funzione di ritorno
Tazza di protezione	Tazza di protezione in plastica
Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale)	Con manometro
Pressione d'esercizio	0.45 MPa1.8 MPa 65.25 psi261 psi
Pressione di lavoro	4.5 bar18 bar
Intervallo di regolazione di pressione MPa	0.4 MPa1.2 MPa
Intervallo di regolazione di pressione	4 bar12 bar
Intervallo regolazione della pressione psi	58 psi174 psi
Portata standard max.	1500 l/min
Caratteristiche dati bobina	24 V DC: 1,5 W
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 °C60 °C
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura del fluido	-10 °C60 °C

Caratteristica	Valore
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso prodotto	3780 g
Tipo di montaggio	Tramite squadretta di fissaggio
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/4
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/4
Collegamento pneumatico, porta 3	G1/2
Materiale filtro	PE
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Materiale della tazza	PC