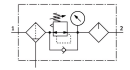
## combinazione di unità di manutenzione MSB4-1/8:J2:M1 Codice prodotto: 8233015

**FESTO** 





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	4
Serie	MS
Blocco attuatore	Manopola con arresto può essere chiuso con accessori
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Scarico della condensa	Completamente automatico
Design	Filtro/regolatore/lubrificatore
Volume max della condensa	19 ml
Grado di filtrazione	40 μm
Capacità di olio max.	30 cm <sup>3</sup>
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	0.2 MPa1.2 MPa
Pressione di lavoro	2 bar12 bar
Intervallo di regolazione di pressione	1 bar12 bar
Portata standard max.	850 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:-] 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:-]
Temperatura del fluido	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso prodotto	490 g
Tipo di montaggio	Con accessori
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/8

Caratteristica	Valore
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/8
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale filtro	PE
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Materiale della tazza	PC