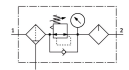
Combinazione di unità di manutenzione MSB6-AGF:J121:M1-WP Codice prodotto: 8233050

FESTO





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	6
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	38 ml
Grado di filtrazione	40 μm
Capacità di olio max.	75 cm ³
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	0.1 bar7 bar
Portata standard max.	4800 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	1930 g
Tipo di montaggio	Tramite squadretta di fissaggio
Collegamento pneumatico, porta 1	G1

Caratteristica	Valore
Collegamento pneumatico, porta 2	G1
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale filtro	PE
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Materiale della tazza	PC