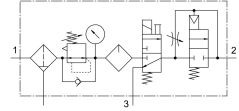


Combinatie grup de preparare aer MSB6N-1/2:J3M1D7A1-WP

Numar piesa: 550512

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	6
Seria	MS
Blocaj de actionare	Buton rotativ cu blocare blocabil cu accesorii
Pozitie de instalare	vertical +/- 5°
Finete de filtrare	5 μm
Purjare a condensului	rotire manuala
Structura constructiva	Ventil soft start Ventil START Regulator de filtru cu manometru Lubrifiant standard
Funcția de regulator	Presiune de iesire constanta cu compensarea presiunii prealabile cu ventilare secundara cu comportament de curent invers
Protectie pahar	Protectie din plastic
Indicator de presiune	cu manometru
Presiune de lucru	4.5 bar...10 bar
Domeniu de reglare a presiunii	4 bar...9 bar
Debit nominal normal	1900 l/min
Caracteristici bobina	24 V CC: 2,5 W
Medii de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gaze inerte
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-10 °C...60 °C
Siguranta alimentara	vedeti informatii detaliate despre material
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:4:-]
Temperatura medie	-10 °C...50 °C
Temperatura ambianta	-10 °C...50 °C
Greutate produs	3000 g
Tipul de montare	cu accesorii
Conector pneumatic 1	1/2 NPT

Caracteristica	Valoare
Conexiune pneumatica 2	1/2 NPT
Conector pneumatic 3	G1/2
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	Aluminiu turnat sub presiune PC