

# Grup de preparare aer MSB4-1/8-FRC:J91PAGNM1-WP

Numar piesa: 8229815

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	4
Seria	MS
Blocaj de actionare	Buton rotativ cu blocare
Pozitie de instalare	vertical +/- 5°
Purjare a condensului	rotire manuala
Structura constructiva	Filtru-regulator-lubrificant
Finete de filtrare	40 µm
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	0.15 MPa...1.4 MPa 1.5 bar...14 bar
Domeniu de reglare a presiunii	0.5 bar...12 bar
Debit nominal standard (normalizat conform DIN 1343)	900 l/min
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) Compatibilitatea cu uleiul de ester nu este mentionata
uleiuri eliberate	Ulei special Festo in recipient de 1 l Denumire comanda: 152 811 OFSW-32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32
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
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Temperatura medie	-10 °C...60 °C
Temperatura ambianta	-10 °C...60 °C
Greutate produs	540 g
Tipul de montare	cu suport de montare
Conector pneumatic 1	G1/8

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Conexiune pneumatica 2	G1/8
Material garnituri	NBR
Material buton	POM
Material filtru	PE
Material carcasa	Aluminiu turnat sub presiune PC