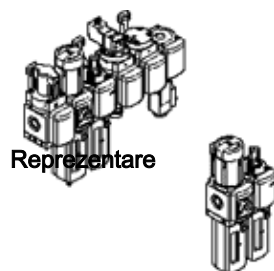


Combinatie de unitati de preparare aer MSB6N

Cod: 532307

FESTO

cu filet NPT



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	6
serie	MS
tip de actionare	electric manual pneumatic
Blocare regulator	Buton rotativ cu blocare integrata
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Finetea filtrului	0,01 ... 40 µm
Structura constructiva	Modul de ramificare Filtru carbon activ regulator cu manometru ventil pentru cresterea progresiva a presiunii si exhaustare rapida ventil de start Sensor de debit ventil on-off filtru cu fibre Filtru regulator cu manometru Filtru regulator fara manometru uscator cu membrana lubrifiant proportional standard Filtru de sinterizare cu separator centrifugal Separator apa Regulator de presiune electric Regulator de precizie cu membrana, pilotat
Functie de regulator	Presiune de iesire constanta cu compensare a presiunii initiale cu aerisire secundara cu debit invers
Protectie pahar	pahar de protectie din material plastic integrat sub forma de carcasa metalica
Indicarea presiunii diferentiale	Afisaj optic cu senzor de presiune
Afisarea presiunii	cu senzor de presiune cu manometru
presiune de operare	1,5 ... 20 bar
Domeniu reglare presiune	0,3 ... 12 bar
Debit nominal	1.700 ... 4.800 l/min
Caracteristica bobina	110 V AC: 50/60 Hz, putere preluare 3 VA, putere mentinere 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, putere preluare 3 VA, putere mentinere 2,4 VA 24 V DC: 1.5 W 24 V DC: 1.8 W
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)

Caracteristica	valoare
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-10 ... 60 °C
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
tip fixare	cu accesorii
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul paharului	PC