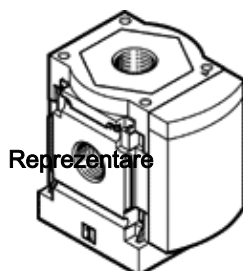


Modul de ramificare MS6-FRM

Cod: 527676

FESTO

pentru montaj in baterie, cu filet G.



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
pozitie instalare	Oricare
Structura constructiva	Modul de ramificare
Afisarea presiunii	Pentru filet G1/4 Pentru filet G1/8 cu senzor de presiune cu manometru
presiune de operare	0 ... 20 bar
Debit standard in directia principala de curgere 1->2	3.200 ... 14.700 l/min
Debit standard la iesirea superioara	2.700 ... 6.000 l/min
Debit standard la iesirea inferioara	2.800 ... 6.400 l/min
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 250 V
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 125 V
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene de protectie Ex (ATEX)
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK EX
Certificat ATEX in afara UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Gaz categoria ATEX	II 2G
Praf categoria ATEX	II 2D
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex h IIC T6 Gb X
Tip praf cu protectie la aprindere si explozie	Ex h IIIC T60°C Db X
Protectie la explozie temperatura ambientala	-10°C <= Ta <= +60°C
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
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
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Greutate produs	458 g
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune