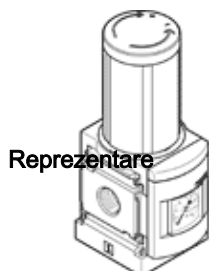


Regulator de presiune MS6-LRB

Cod: 527665

FESTO

pentru montaj in baterie, cu filet G.



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	6
serie	MS
Blocare regulator	Buton rotativ cu opritor Buton rotativ cu blocare integrata cu accesorii care pot fi inchise
pozitie instalare	Oricare
Structura constructiva	regulator cu manometru
Functie de regulator	Presiune de iesire constanta cu compensare a presiunii initiale cu aerisire secundara
Afisarea presiunii	Pentru filet G1/4 Pentru filet G1/8 cu senzor de presiune cu manometru cu manometru in butonul de rotire
presiune de operare	0,8 ... 20 bar
Domeniu reglare presiune	0,3 ... 16 bar
Histerezis presiune maxima	0,25 bar
Debit nominal	600 ... 7.300 l/min
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	730 g
tip fixare	Montare pe panou frontal montare in linie cu accesorii

Caracteristica	valoare
	la alegere:
Indicatie material	conform RoHS
Materialul panoului de control	PA POM
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul membranei	NBR