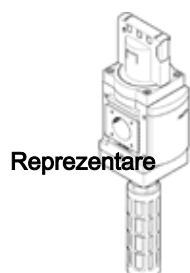


Ventil de pornire MS9-EM

Cod: 562178

FESTO

pentru montaj in baterie, cu filet G.



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
serie	MS
marime de fabricatie	9
Marimea ramei	90 mm
Structura constructiva	Sertar cu piston
tip de actionare	manual
Principiu de etansare	moale
Functie de exhaustare a aerului	nedroselizabil
Blocare regulator	Buton rotativ cu opritor
Tip de revenire	Functionare fortata
Tip de comanda	direct
functie ventil	2/2 bistabil 3/2 bistabil
Afisarea presiunii	Pentru filet G1/4 Pentru filet G1/8 Scala rosu-verde cu senzor de presiune cu manometru cu indicator de functionare
presiune de operare	0 ... 20 bar
Debit nominal	8.000 ... 18.000 l/min
Debit nominal standard 2-3	13.201 ... 14.900 l/min
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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
Indicatie material	conform RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
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
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
pozitie instalare	Oricare
Materialul glisierii pistonului	POM
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune