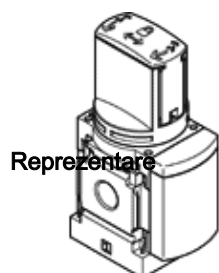


# Ventil de pornire MS6-EM1

Cod: 541279

FESTO

pentru montaj in baterie, cu filet G.



## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Structura constructiva	Vana Schieber
tip de actionare	manual
Funcție de exhaustare a aerului	nedroselizabil
Tip de comanda	direct
functie ventil	3/2 bistabil
presiune de operare	0 ... 18 bar
Debit nominal	3.000 ... 8.700 l/min
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
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
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
pozitie instalare	Oricare
directie de curgere	nu este reversibil
Conexiune pneumatica 3	G1/2
Materialul etansarilor	TPE-U(PU)
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune