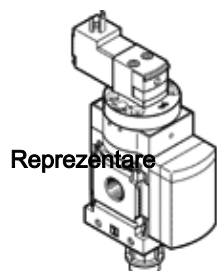


Ventil de pornire MS4-EE

Cod: 527709

FESTO

pentru montaj in baterie, cu filet G.



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Structura constructiva	Sertar cu piston
tip de actionare	electric
Funcție de exhaustare a aerului	nedroselizabil
Actionare manuala auxiliara	cu retinere fara cu impingere
Tip de revenire	arcuri mecanice
Tip de comanda	pilotat
functie ventil	3/2 inchis, monostabil
Afisarea presiunii	Pentru filet G1/4 Pentru filet G1/8 cu senzor de presiune cu manometru
presiune de operare	4 ... 14 bar
Debit nominal	1.000 ... 2.000 l/min
Durata de anclansare	100 %
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: 1.8 W
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
Tip de protectie	IP65
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Marcaj KC	KC-EMV
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV conform directivei europene de protectie Ex (ATEX) conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK EX conform reglementarilor UK RoHS
Certificat ATEX in afara UE	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Gaz categoria ATEX	II 3G
Praf categoria ATEX	II 3D

Caracteristica	valoare
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex nA IIC T4 X Gc
Tip praf cu protectie la aprindere si explozie	Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc 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
Greutate produs	273 g
Conexiune pneumatica 3	G1/4
Alimentare cu aer a pilotului	intern
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune