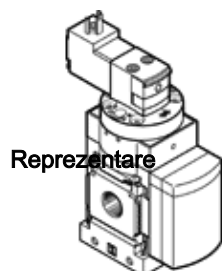


Ventil soft-start MS6-DE

Cod: 527686

FESTO

pentru montaj in baterie, cu filet G.



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
tip de actionare	electric
pozitie instalare	Oricare
Actionare manuala auxiliara	cu retinere cu impingere
Structura constructiva	Scaunul pistonului
Tip de revenire	arcuri mecanice
Tip de comanda	pilotat
Alimentare cu aer a pilotului	intern
directie de curgere	nu este reversibil
functie ventil	2/2
Afisarea presiunii	cu senzor de presiune
Afisarea pozitiei de comutare	cu accesorii
presiune de operare	4 ... 18 bar
Debit nominal	2.600 ... 6.450 l/min
Durata de anclansare	100 %
Aprobare	c UL - Recognized (OL) 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
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
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
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Tip de protectie	IP65
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C

Caracteristica	valoare
Greutate produs	680 g
Conectare electrica	Oglinda de conectare tip C conform EN 175301-803 stecher conform DIN EN 175301-803 design patrat
Display status semnal	cu accesorii
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune