

Lubrificator MS6-LOE

Cod: 527674

FESTO

pentru montaj in baterie, cu filet G.



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	6
serie	MS
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Structura constructiva	lubrificator proportional standard
Protectie pahar	pahar de protectie din material plastic integrat sub forma de carcasa metalica
presiune de operare	1 ... 16 bar
Debitul minim pentru functie lubrificator	50 l/min
Debit nominal	2.500 ... 7.200 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
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
Vascozitate ulei	ISO VG 32
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
tip fixare	montare in linie cu accesorii la alegere:
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune