

Aktīvās ogles filtrs MS6-LFX

Daļas numurs: 527672

FESTO

Kolektora montāžai, ar G vītņi.



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Izmērs	6
Sērija	MS
Montāžas pozīcija	vertikāle +/- 5°
Filtrācijas pakāpe	0,01 ... 1 µm
Kondensāta novadišana	pilnīgi automātisks manuāla rotācija pusautomātisks
Konstrukcijas struktūra	Aktīvās ogles filtrs
Kausa aizsargs	Plastmasas aizsargs iebūvēts kā metāla apvalks
Darbošanās spiediens	0 ... 20 bar
Max. standarta plūsmas pakāpe pie gaisa kvalitātes klases	900 l/min
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija Gāze	II 2G
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex h IIC T6 Gb X
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex h IIIC T60°C Db X
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [1:4:2] Inertās gāzes
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 60 °C
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Gaisa tīrības klase izejā	Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Vidējā temperatūra	5 ... 30 °C
Atlikušās eļļas sastāvs	0,003 mg/m3
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Montāžas tips	Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Filtra materiāls	Aktīvā ogle
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums