

Filter od aktivnog uglja MS9-LFX

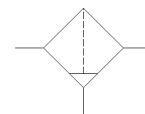
Broj artikla: 552942

FESTO

Za sklop podnožja ventila, sa G-navojem



Prikaz primera



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Veličina	9
Serija	MS
Položaj ugradnje	vertikalno +/- 5°
Konstruktivna struktura	Filter od aktivnog uglja
Pogonski pritisak	0 ... 20 bar
Maks. normalni protok za klasu čistoće vazduha	6.500 l/min
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Odobrenje Eksplozivne zaštite izvan EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija gasa	II 2G
ATEX kategorija prašine	II 2D
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas	Ex h IIC T6 Gb X
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - prašina	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex temperatura okoline	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Klasa korozijske otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-10 ... 60 °C
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Temperatura medijuma	5 ... 30 °C
Preostali sadržaj ulja	0,003 mg/m3
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova sa priborom po izboru:
Pneumatski priključak 1	Modul podnožja G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Pneumatski priključak 2	Modul podnožja G1/2 G3/4 G1

Svojstvo	Vrednost
	G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Material of cover	PA
Material seals	NBR
Material filter	Aktivni ugalj
Material housing	Aluminijumski odlivak
Material bowl	Aluminijumska legura za kovanje
Material screen	PA