

Odvajač vode MS9-LWS

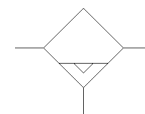
Broj artikla: 567857

FESTO

Odvod kondenzata automatskim ispusnim ventilom za kondenzat.



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	9
Serija	MS
Položaj ugradnje	okomito +/- 5°
Ispust kondenzata	potpuno automatski
Konstruktivna struktura	Centrifugalni odvajač
Maks. količina kondenzata	220 ml
Zaštita od ljuštenja	integrirano kao metalna zdjelica
Stupanj odvajanja kondenzata	99 %
Pogonski tlak	0,8 ... 16 bar
Normalni nazivni protok	12.000 ... 15.000 l/min
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-Ex-zaštita-smjernica (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Odobrenje Ex-zaštite izvan EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija plina	II 2G
ATEX kategorija prašine	II 2D
Ex vrsta zaštite od paljenja - plin	Ex h IIC T6 Gb X
Ex vrsta zaštite od paljenja - prašina	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex temperatura okoline	+5°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [-:7:4]
Otpornost na vibracije	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	1 ... 60 °C
Klasa čistoće zraka na izlazu	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [-:7:4]
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Težina proizvoda	2.000 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova s priborom po izboru:
Material of cover	PA ojačan
Material of spin disc	POM
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material of connecting plate	Aluminijski tlačni lijev
Material mounting bracket	Aluminijski tlačni lijev
Material housing	Aluminijski tlačni lijev
Material module connector	Aluminijski tlačni lijev
Material bowl	Aluminijska legura za gnječenje
Material cup seal	NBR
Material screen	PA
Material separating plate	POM