

odlučovač vody MS9-LWS

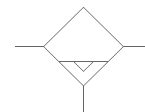
č. dílu: 567857

FESTO

Odpouštění kondenzátu pomocí ventilu pro automatické odpouštění kondenzátu.



příklad zobrazení



katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
velikost	9
řada	MS
montážní poloha	svisle +/- 5°
odpouštění kondenzátu	plně automatický
konstrukce	odstředivý odlučovač
max. množství kondenzátu	220 ml
ochrana nádoby	integrováno jako kovová nádoba
stupeň odloučení kondenzátu	99 %
provozní tlak	0.8 ... 16 bar
normální jmenovitý průtok	12,000 ... 15,000 l/min
povolení	c UL us - Recognized (OL)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro ochranu Ex (ATEX)
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK EX
certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
kategorie ATEX pro plyny	II 2G
ATEX kategorie pro prach	II 2D
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	Ex h IIC T6 Gb X
Ex - druh ochrany před vzplanutím prachu	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex - teplota okolí	+5°C ≤ Ta ≤ +60°C
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:7:4]
odolnost kmitům	Zkouška použití v dopravě, stupeň 1 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
skladovací teplota	1 ... 60 °C
třída čistoty vzduchu na výstupu	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [-:7:4]
teplota média	-10 ... 60 °C
okolní teplota	-10 ... 60 °C
hmotnost výrobku	2,000 g
typ upevnění	instalace vedení příslušenstvím dle volby:
materiál krytky	zesílený PA
materiál pérové podložky	POM
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál přípojovací desky	hliníkový tlakový odlitek
materiál upevňovacího kroužku	hliníkový tlakový odlitek
materiál tělesa	hliníkový tlakový odlitek
materiál spojky modulů	hliníkový tlakový odlitek
materiál nádoby	hliník legovaný pro tváření
materiál těsnění nádoby	NBR
materiál průhledového okénka	PA
materiál oddělovacího talíře	POM