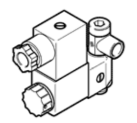
先导阀 VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-1A1-EX2-N 产品代号: 8178211





技术参数

特性	值
阀功能	3/2 常闭,单稳态
驱动类型	电气的
宽度	22 mm
标准额定流量	50 l/min
工作压力 MPa	-0.09 0.8 MPa
工作压力	-0.9 8 bar
设计结构	直动式提动阀
复位类型	机械弹簧
防护等级	IP65
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-Ex 防爆指导原则 (ATEX)
· 认证签发部门	DNVGL-TAA000011J
ATEX 类气体	II 3G
ATEX 类粉尘	II 3D
燃爆防护型气体	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
燃爆防护型粉尘	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
符合防爆要求的环境温度	-20°C <= Ta <= +60°C
额定尺寸	1.3 mm
排气功能	可节流
密封原则	软性
装配位置	任意
手控装置	位置锁定
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	直接
大导气源	内置的
流动方向	不可逆
持续通电率	100 %
绝缘等级	F
线圈的特性参数	24 V DC: 2.1 W
许用压力波动	+/- 10 %
工作介质	压缩空气符合ISO8573-1:2010 [7:4:4]
耐腐蚀等级 CRC	2-中等腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
环境温度	-10 50 °C
产品重量	160 g
电连接	3针
	插头样式B 型,符合EN 175301-803
	插头
	符合EN 175301-803标准
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	G1/8
气动连接, 气口 2	G1/8
气动连接,气口 3	M5
材料备注	符合 RoHS
材料信息,密封	NBR
材料信息,壳体	PA
材料信息,电磁线圈	铜