

FLOW MR1KV

流量开关

一般特性

一个经改良且可靠的流量开关。

设计新颖的流量壳和活塞有较好的工作效果, 在平常机械的流量方面增加了一个稳定性转变活塞。这个流量开关拥有优良的运转效果, 适用于粘性液体。

调节非常简单, 且固定机构拥有安全锁闭系统。

插头有DIN 43650保护和PG9电缆密封管

- 开关由机械与电子共同组成
- 可以安装在任何位置
- PN 200 机械制造
- 可移动的装置点



技术数据

Tab.1

DN	型号	最大压力 Bar	最高温度 °C	可调范围 l/min H ₂ O			Q max l/min	ΔP Q max Bar	代码 可调范围	
1/4"	MR1KV-008	200	120	0.4 - 4			10	0.5	0.4 - 4	004
3/8"	MR1KV-010	200	120	0.4 - 4	1 - 10		20	0.5	1 - 10	010
1/2"	MR1KV-015	200	120	1 - 10	2 - 20	3 - 30	40	0.5	2 - 20	020
3/4"	MR1KV-020	200	120	3 - 30	4 - 40		60	0.5	3 - 30	030
1"	MR1KV-025	200	120	4 - 40	6 - 60		80	0.5	4 - 40	040
									6 - 60	060

可调整的范围被指示水平显示减少的流量

DN	螺纹	G - 平行	UNI 228/1
----	----	--------	-----------

精确度	± 5% F.S.
-----	-----------

滞后性	10% - min. 0.5 l/min.
-----	-----------------------

材料

Tab.2

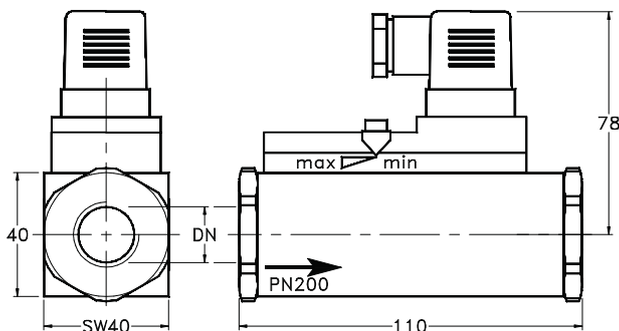
说明	编号	
	GM	GK
主体	镍镀金的黄铜	不锈钢 1.4571
活塞	黄铜	不锈钢 1.4404
簧片	不锈钢 1.4310	不锈钢 1.4310
磁体	铁酸盐	聚四氟乙烯涂层
开关	聚碳酸酯	聚碳酸酯

电子数据

Tab.3

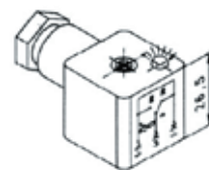
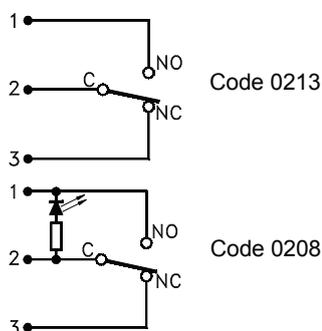
说明	特征				
	接触	REED	SPDT	250VCA	1.5A
电子入口	插头		DIN 43650A		
保护等级	IP65				
选项					
二极管	LED	完全的红色进入 DIN plug			
供给电压	VCA	230	110	48	24 12 见说明

尺寸



配线

Tab.4



编号规则

MR1KV	025	GM	060	IP65	0213
.
					Tab.1
					Tab.2
					Tab.1
					Tab.3
					Tab.4