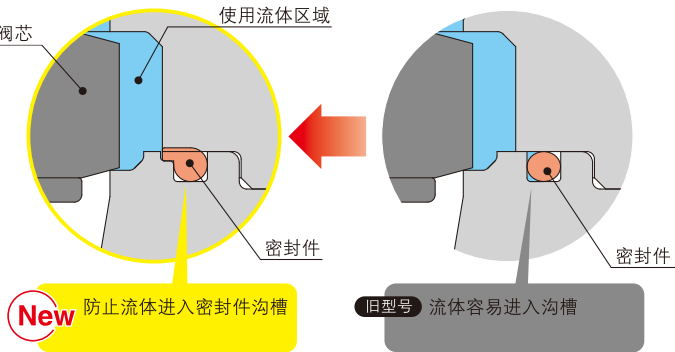


# LVMK20/200 系列

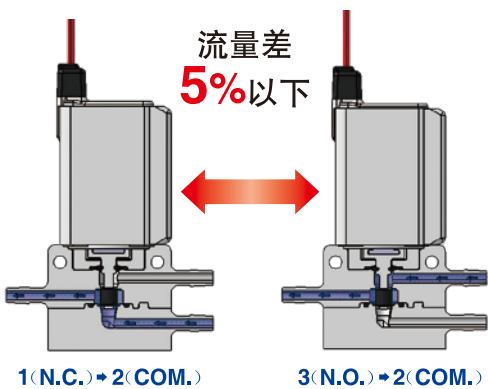
## 隔离构造

采用密封件隔断  
把流体接触部与线圈驱动部隔，  
流体不会接触线圈金属元。

## 防止液体残留



## 降低不同通路的流量差



### 种类

系列	通径	阀机能	配管方式	电压	接液部材质
LVMK21	2mm	N.C.	纵配管	DC24V DC12V	本体:PPS 膜片:EPDM 阀芯:PPS
LVMK27			横配管		
LVMK202		COM	纵配管		
LVMK207			横配管		



www.smcworld.com



### SMC华南地区销售网络

广州营业所(萝岗区)  
电话: 020-2839 7626 传真: 020-2839 7639 电邮: smcgz\_sales@smcgz.com.cn  
深圳营业所(福田区)  
电话: 0755-3301 2772 传真: 0755-3301 2773 电邮: smcszsales@smcgz.com.cn  
东莞营业所(莞城区)  
电话: 0769-2313 5222 传真: 0769-2313 5223 电邮: smcdgsales@smcgz.com.cn  
中山营业所(石岐区)  
电话: 0760-8822 2620 传真: 0760-8822 2610 电邮: smczssales@smcgz.com.cn  
惠州营业所(江北17号)  
电话: 0752-2859 550 传真: 0752-2859 553 电邮: smchzsales@smcgz.com.cn  
汕头营业所(龙湖区)  
电话: 0754-8894 7870 传真: 0754-8894 7873 电邮: smcstsales@smcgz.com.cn  
福州营业所(台江区)  
电话: 0591-8320 5768 传真: 0591-8320 2768 电邮: smcfzsales@smcgz.com.cn

厦门营业所(湖里区)  
电话: 0592-5507 348 传真: 0592-5507 349 电邮: smcxmsales@smcgz.com.cn  
长沙营业所(芙蓉中路)  
电话: 0731-8291 2501 传真: 0731-8291 2504 电邮: smchnsales@smcgz.com.cn  
南昌营业所(湖滨东路)  
电话: 0791-8828 5661 传真: 0791-8828 5660 电邮: smcjxsales@smcgz.com.cn  
昆明营业所(官渡区)  
电话: 0871-5740 830 传真: 0871-5740 835 电邮: smckmsales@smcgz.com.cn  
柳州营业所(中山中路)  
电话: 0772-2855 073 传真: 0772-2855 093 电邮: smcgxsales@smcgz.com.cn  
贵阳营业所(云岩区)  
电话: 0851-6513 752 传真: 0851-6513 752 电邮: smcgysales@smcgz.com.cn  
海口营业所(龙昆南路)  
电话: 0898-6678 1623 传真: 0898-6678 1513 电邮: smchksales@smcgz.com.cn

### SMC(广州)气动元件有限公司

地址: 广州高新技术产业开发区科学城东明三路2号 网址: www.smcgz.com.cn  
电话: 020-2839 7668 传真: 020-2839 7669 电邮: smcgz@smcgz.com.cn

最新资讯查询



流体接触部:

采用洁净型, 高稳定性材质

实现极低残留

动作寿命: 1000 万次以上



## SMC - 化学药液用

小型直动式2·3通电电磁阀·

LVM 系列·

适应过程控制·

最前沿的需要

# 系列扩展规格

	型号	阀构造	阀机能	通口数	使用压力范围	孔口直径 mm	阀宽
	LVM09R3	膜片式 直动式座阀 (摇臂式)	N.C.	2	-75kPa~0.2MPa	1.1	9.5
	LVM09R4		N.O.				
	LVM095R		C.O.	3			
	LVM11	膜片式 直动式座阀	N.C.	2	0~0.25MPa	1.5	13
	LVM10R1	膜片式 直动式座阀 (摇臂式)	N.C.	2	-75kPa~0.25MPa	1.4	13
	LVM10R2		N.O.				
	LVM102R		C.O.	3			
	LVM10R3		N.C.	2	-75kPa~0.25MPa	1.4	13
	LVM10R4		N.O.				
	LVM10R6		N.C.				
	LVM105R		C.O.	3			
	LVM15R3		N.C.	2	-75kPa~0.25MPa (0~0.6MPa)	1.6(1)	16
	LVM15R4		N.O.				
	LVM155R		C.O.	3			
	LVM20R3		N.C.	2	-75kPa~0.3MPa	2	20
	LVM20R4		N.O.				
	LVM205R		C.O.	3			

流量特性				使用流体温度 ℃	阀室内 容积	质量 g	消耗功率 W
水		空气					
Av	Cv	C	b				
$0.43 \times 10^{-6}$	0.018	0.06	0.2	0 ~ 50 ( 未冻结 )	18	20	2
$0.96 \times 10^{-6}$	0.04	0.13	0.22		11	30	起动 2.5 保持 1
$0.72 \times 10^{-6}$	0.03	0.1	0.2		20	34	1.5
$0.72 \times 10^{-6}$	0.03	0.1	0.2		20	34	1.5
$0.96 \times 10^{-6}$ ( $0.36 \times 10^{-6}$ )	0.04 (0.015)	0.13 (0.05)	0.22 (0.2)		50	45	起动 5.5 保持 1
$1.56 \times 10^{-6}$	0.065	0.23	0.27		84	80	2.5

※Av、Cv值依据标准JIS B 2005:1995,  
C、b值依据标准JIB B 8390:2000。  
( ) 内为高压型