

## 大型电动阀 / MKV型



MKV型

## 特长

- 适用于大流量控制。
- 适用于热气体。
- 节能设计 (停止相无通电类型)。

## 通用规格

- 最大工作压力: 3.3 MPa
- 流体温度: -30 ~ 120°C (但通电率在50%以下)
- 使用环境温度: -30 ~ 60°C (但通电率在50%以下)
- 流动方向: B → A (单向)
- 励磁方式: 1-2相励磁, 单极驱动

## 技术参数

型号	* 1 冷媒	阀口径 φ (mm)	流量系数 (Cv值)	* 2 公称能力 (kW) {美国冷冻吨}			接头形状 (铜管接头) (mm)		全开闭 脉冲	最大 工作压差 (MPa)	* 3 重量 (kg)
				R134a	R404A	R407C	B侧	A侧			
MKV-1606DS	R134a R404A R407C	16.0	2.82	227 {64.6}	205 {58.2}	309 {87.9}	φ 19.05 ID	φ 12.7 ID	0~656	2.5	1.2

\* 1 关于以上之外的冷媒情况, 请直接向咨询。

\* 2 CT 38°C / ET 5°C / SC 0K / SH 0K

\* 3 重量包括防滴型线圈 (引线长度700mm)。

## 应用范围

- 水冷机组
- 商用空调 等

## 型号说明

MKV - 16 06 D S □ □  
I II III IV V VI

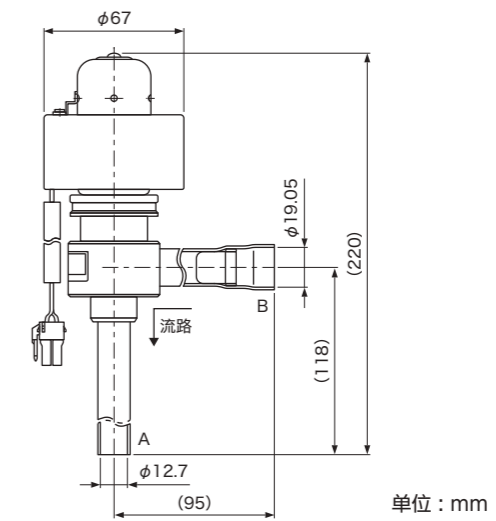
I	型式
II	阀口径
III	入口侧接头直径
IV	接头形状
V	线圈规格
VI	追加型号

## 线圈规格

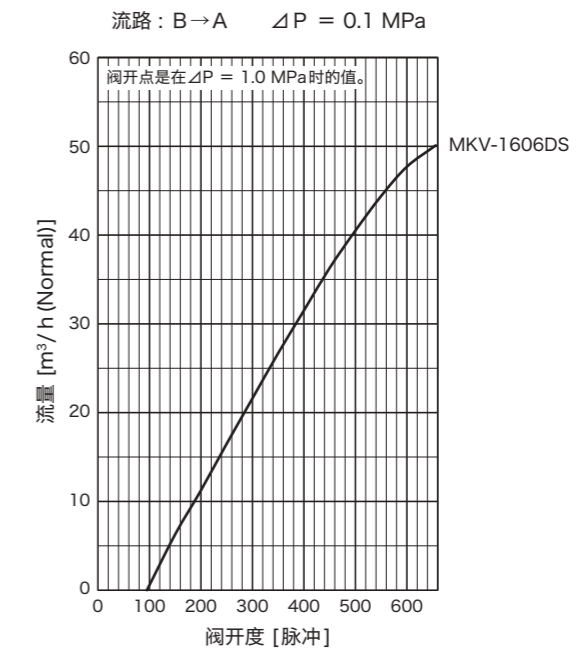
本体型号	驱动电压	电流	功耗	* 1	绝缘类型
MKV-1606DS	12V.DC ± 10%	0.38A / 相 (20°C)	约9.5W		E种

\* 1 按照 IEC60085、60335-2-40 标准

## 尺寸



## 流量特性



## 相关产品

- LNE型 脉冲变换器 (第37~38页)