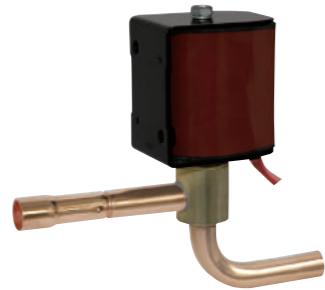


## 展示柜用高耐久性电磁阀 / EPV型



EPV-1730D型

## 大批量产品

购入时需要进行图纸确认, 详情请咨询。

本体/线圈  
单独出售

## 特长

- 通过特殊设计实现高耐久性 (3,500万次耐久性)。
- 电源停止时阀关闭, 因此不需要供液电磁阀。
- 通过占空比控制对输送的液体量进行精确控制。
- 对应规格: CE (有关对应规格等详情, 请向我们咨询。)

## 通用规格

- 最大工作压力: 4.2 MPa
- 流体温度: -30 ~ 70°C
- 环境温度: -30 ~ 50°C
- 通电时阀开

## 应用范围

- 展示柜 等

## 型号说明

$$\text{EPV} - \frac{\text{I}}{\text{II}} \frac{\text{17}}{\text{III}} \frac{\text{30}}{\text{IV}} \frac{\text{D}}{\text{V}} \frac{\text{Q}\square\square}{\text{VI}} \frac{\text{1}}{\text{VI}}$$

I	型式
II	(阀口径)
III	接头管径
IV	接头
V	序列号
VI	孔径

\* 本身上不附带线圈。

## 技术参数

型号	*1 冷媒	孔径 (mm)	流量系数 (Cv值)	*2 公称能力 (kW)				接头		动作压力差 (MPa)		*3 重量 (kg)	
				R404A	R448A	R449A	R407H	形状	尺寸	最小	最大		
EPV	R404A R448A R449A R407H	1730DQ□□1	0.6	0.017	1.5	2.0	2.0	2.4	铜管接头 (入口侧: ODF) (出口侧: ODM)	3/8"	0	3.0	0.09
		1730DQ□□2	0.7	0.023	2.0	2.7	2.8	3.3					
		1730DQ□□3	0.9	0.037	3.2	4.4	4.4	5.3					
		1730DQ□□4	1.1	0.052	4.4	6.2	6.2	7.5					
		1730DQ□□5	1.3	0.073	6.2	8.7	8.7	10.5					
		1730DQ□□6	1.7	0.106	9.1	12.6	12.7	15.2					

\*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 SH = 0K

\*3 质量仅为本体 (不包括线圈)。

## 线圈规格

额定电压	频率 (Hz)	允许电压波动 (%)	定格电流 (mA)	耗电量 (W)	绝缘种类	*2 重量 (kg)
100V.AC	50/60	±10	162	15.5	B种 *1	0.21
200V.AC			74	13.5		
220V.AC			65	13.0		

\*1 按照IEC60085、60335-2-40标准。还有一些E类的机种。详情请咨询。

\*2 导线长度为600mm时。

·线圈内置二极管电桥。

## 尺寸

