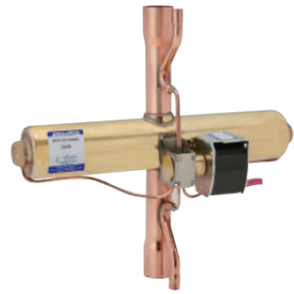


冷媒用可逆二通阀 / MHV型



MHV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

- 流量大、压力损失小的二通阀。

应用范围

- 商用空调
- VRF 等

通用规格

- 最大工作压力: 4.2 MPa
- 最大工作压差: 3.1 MPa
- 最小工作压差: 0.3 MPa
- 流体温度: -20 ~ 120°C
- 环境温度: -20 ~ 55°C

型号说明

$$\text{MHV} - \frac{\text{L}}{\text{I}} \frac{\text{11 04}}{\text{II III IV V}} \text{S}$$

I	型式
II	通电时阀开 / 通电时阀闭
III	阀口径
IV	接头尺寸
V	先导管

技术参数

型号		*1 冷媒	口径 (mm)	接头		作動	先导管		*2 重量 (kg)	备注	
型式	编号			形状	尺寸		形状	尺寸			
					高压侧	低压侧					
MHV	L1104S	R407C	11.1	铜管接头 (ODF)	1/2"	1/2"	低压侧	铜管接头 (ODF)	1/4"	0.35	专用于制冷回路的高压气路
	H1104S	R410A									
	L1606BG	R448A	0.77		制冷回路气路专用						
	H1606BG	R449A R407H									

*1 关于以上之外的冷媒情况, 请直接向咨询。

*2 质量仅为本体 (不包括线圈)。

线圈规格

型号		额定电压	频率 (Hz)	允许电压波动 (%)	视在电力 (VA)		耗电量 (W)	绝缘种类	*2 重量 (kg)
型式	编号				保持时	启动时			
STF	(G)□□□□	100V.AC	50/60	+10 -15	13/10	39/30	7/6	B种 *1	0.13
		200V.AC							
		110V.AC		±10	11/9	33/27	6/6		
		220V.AC							
		230V.AC 240V.AC							

*1 按照 IEC60085、60335-2-40 标准。

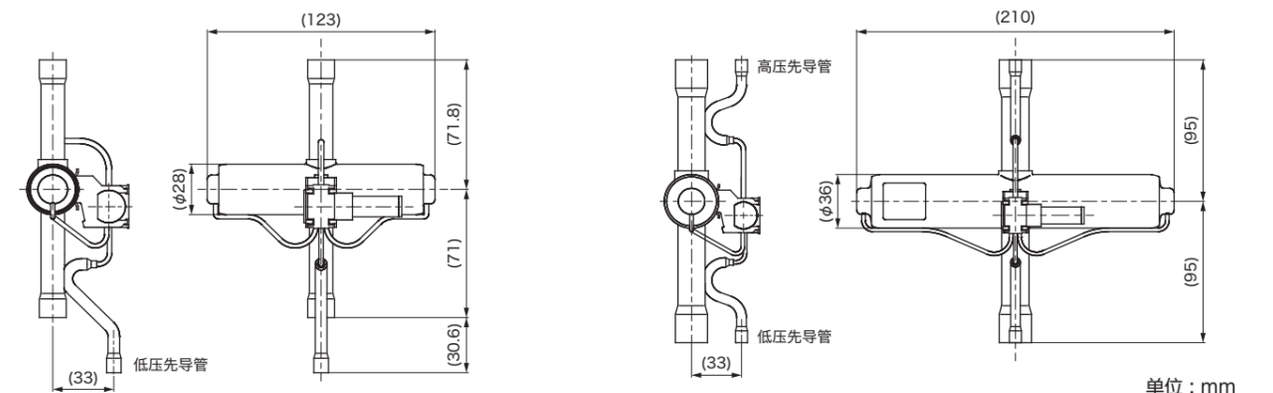
*2 导线长度为 600mm 时。

· 请使用 STF-G 型四通阀的线圈。

· 不包括线圈。订购本体时请选定线圈电压。

· 电流 (A) = 视在电力 / 额定电压

尺寸



MHV-L1104、H1104型

MHV-L1606、H1606型