

高MOPD型电子膨胀阀 UKV-H型

Electronic Expansion Valves

大批量产品

SAGINO MIYA

特征

- 大口径系列
- 最大动作压力差MOPD大幅提高
- 小型(尺寸和UKV相同)

适用于

- 商用空调、热泵热水器

该产品的关注点

- 1982年、采用步进电机的电子式膨胀阀诞生。

最大动作压差提升后可以有什么效果

- 可以在寒冷地域、高温地域使用

- 热泵热水器的出水温度提升

规格

- 【驱动电压】 DC12V
- 【最大工作压力】 4.2MPa
- 【最大动作压力差】 3.5MPa(UKV-H37型)
- 【冷冻能力】 33~52kW (R410A)
- 【流体温度】 -30~60°C
- 【驱动方式】 步进电机



UKV的情况下/R22 50°C

UKV-H的情况下/60°C

制冷运转/46°C

高外气温对应/54°C

