



FRM2系列

气体 液体



■ 特徴

RM1系列的设计降低了外部泄漏的危险。

密封材料由于EPDM，全氟橡胶等产品阵容，可以使用于在药液，溶剂，腐蚀性流体等流体。

开启压力可以在外部任意调整。（产品出厂时，压力调整对应）
液体对应・内流型・大流量规格。

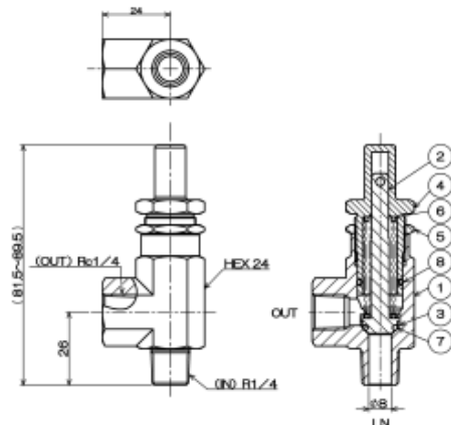
■ 规格

| | | | |
|------|---|--------------|-------------------|
| 使用流体 | 無腐蝕接触部分的气体・液体 | 最高使用压力 | 2.0 Mpa |
| 连接口径 | 1/4 (入口R×出口Rc) | 开启压力 设定范围 | 50 ~ 1500 kPa |
| 本体材質 | 黄銅 / SCS14 | 耐压 | 3.0 MPa |
| 密封材质 | FKM(標準) | 使用流体温度 | 0 ~ 90 °C (FKM) |
| 質量 | 約185g (FRM2B2V) | 使用環境温度 | 0 ~ 60 °C |
| 備考 | <ul style="list-style-type: none"> ○希望开启压力在50kPa以下时，请咨询。 ○希望其他材质・连接时，请咨询。 ○希望手动构造时，请选定RM1。 | | |



FUJIKURA COMPOSITES

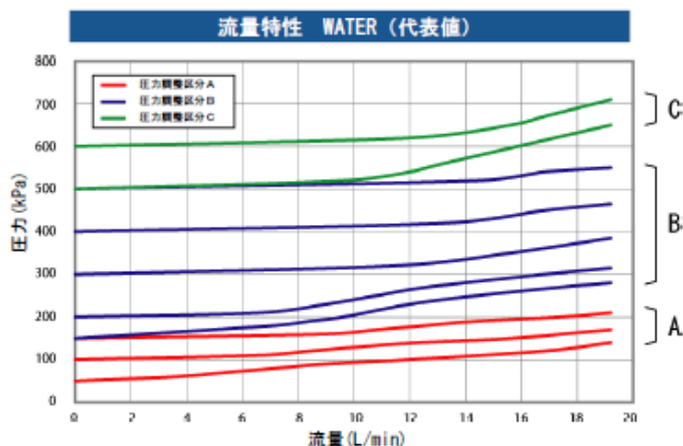
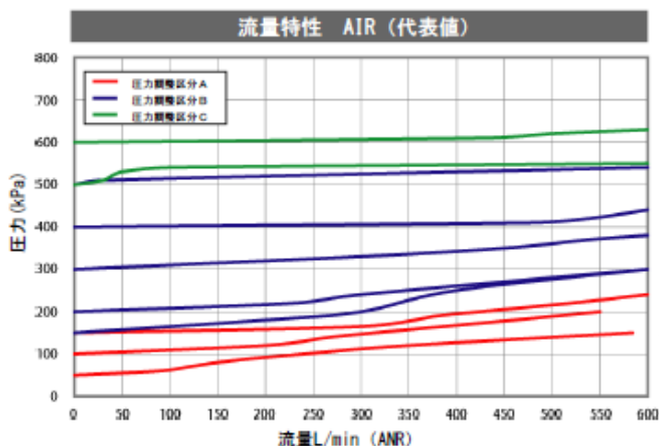
■ 外观尺寸 / 材质



■ 材質表

| 番号 | 名称 | 本体材質 | |
|----|--------------|----------------|---------|
| | | B:黄銅 | T:SCS14 |
| ① | ボディ | 黄銅 | SCS14 |
| ② | ボペット | SUS316 | |
| ③ | バックアップリング | SUS316 | |
| ④ | アジャストナット | 黄銅 | SUS316 |
| ⑤ | ロックナット (非接液) | SUS303 | |
| ⑥ | スプリング | SUS304又はSUS301 | |
| ⑦ | Oリング | FKM (標準) | |
| ⑧ | Oリング | FKM (標準) | |

■ 流量特性



■ 型号表示法

