



FUJIKURA COMPOSITES

FRHA系列

气体



■ 特徴

高压对应（最高压力设定：4.2 MPa）。

小型・轻量。

工厂可以根据指定压力设定出厂压力。

密封材质的选定，可以对应腐蚀性流体。

■ 仕様

| | | | |
|------|------------------|--------|--|
| 耐压 | 6.8 MPa | 密封材质 | FKM(標準) |
| 接続口径 | 1/8、1/4 (入口R) | 使用温度範圍 | 密封材质为准 |
| 本体材質 | 黄銅 / SUS316 | 开启压力 | 1000 ~ 4200 kPa (最小设定单位 100kPa (0.1MPa)) |
| 備考 | ○希望不锈钢材质时，请咨询。 | | |

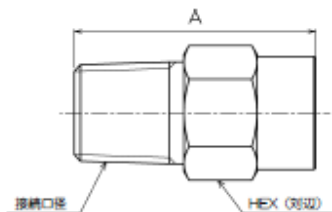


FUJIKURA COMPOSITES

■ 外观尺寸 / 材质

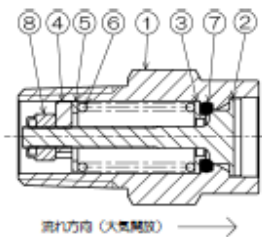
■ 寸法表 <mm>

| 接続口径 (R) | A | HEX (対辺) |
|----------|------|----------|
| 1/8 | 28.0 | 13.0 |
| 1/4 | 33.0 | 16.0 |

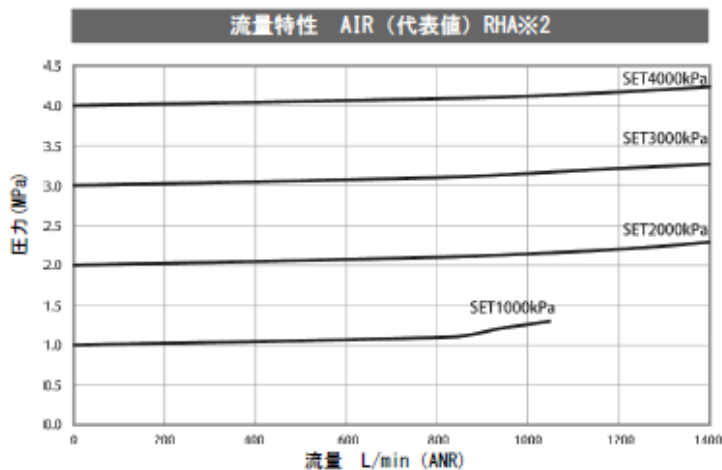
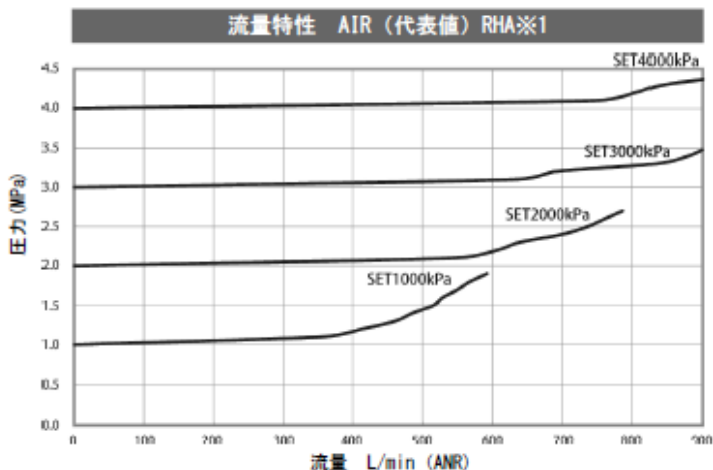


■ 材質表

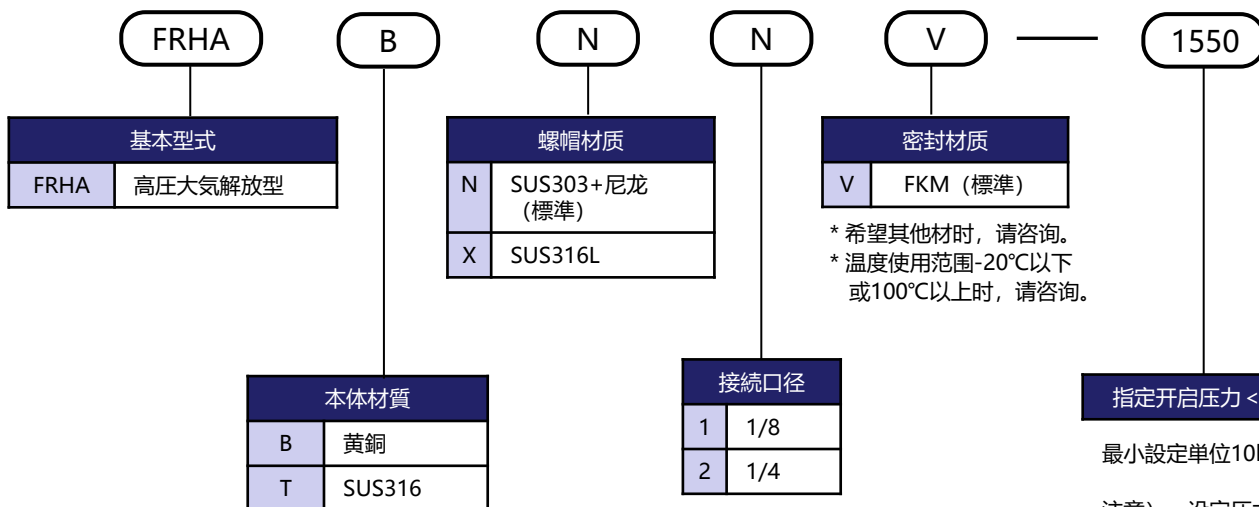
| 番号 | 名称 | 本体材質 | |
|----|------------|-----------------------------------|----------|
| | | B:黄銅 | T:SUS316 |
| 1 | ボディ | 黄銅 | SUS316 |
| 2 | ボベツ | 黄銅 | SUS316 |
| 3 | Oリングガイド | 黄銅 | SUS316 |
| 4 | ガイド | 黄銅 | SUS316 |
| 5 | スプリングシート | SUS316 | |
| 6 | スプリング | SUS301 | |
| 7 | Oリング | FKM (標準) | |
| 8 | (ナイロン) ナット | SUS303 (66ナイロン) 又は SUS316L ※選択による | |



■ 流量特性



■ 型号表示法



* 希望其他材时, 请咨询。
* 温度使用范围-20°C以下
或100°C以上时, 请咨询。

最小設定单位10kPa (0.01MPa)

注意) 设定压力必需指定 kPa。

換算) 1kgf/cm² ≒ 98kPa 1psi ≒ 6.9kPa
1bar = 100kPa