

| 機種 【基本形式】 | 最高 使用圧力 MPa [kgf/cm ²] | 最大流量 L/min | | | | | | | | | | 掲載 頁 | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------|---|----|----|-----|-----|------|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 1 | 5 | 10 | 50 | 100 | 500 | 1000 | | | | | | | | | | | | | |
| C2形低圧リリーフ弁 【C2RL】 | 21 {210} | | | | | 03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 {160} | | | | | 06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2形電磁操作弁付 低圧リリーフ弁 【C2RLS】 | 21 {210} | | | | | 03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 {160} | | | | | 06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 圧力制御弁 【JQ(C)】 | 21 {210} | | | | | 03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 低圧減圧弁 【SGB】 | 14 {140} | | | | | 03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 減圧弁 チェック弁付減圧弁 【JGB(C)】 | 21 {210} | | | | | 03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2形低圧減圧弁 【C2GL】 | 25 {250} | | | | | 03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| リリーフ減圧弁 【SGR】 | 10.5 {105} | | | | | 02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 17.5 {175} | | | | | 03 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 06 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 圧カスイッチ 【JPS】 | 25 {250} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

取扱い

●作動油

- 粘度グレードISO VG32~68相当の石油系作動油を使用してください。
- 粘度範囲15~400mm²/s {cSt}、油温範囲-15~70℃の両条件を満たす範囲で使用してください。
- 作動油の汚染は、弁の故障および寿命低下の原因になりますので、作動油の汚染管理には十分注意し、汚染度はNAS12級以内を保つようにしてください。

●取付け、保守

- 取付方向に制限はありません。
- 弁の取付面は、表面粗さを1.6a以上、平面度公差0.01mm以上に仕上げてください。
- 弁のガスケット用Oリングは、特に指定のない限り、Oリング硬さHs90の物を使用してください。
- 弁からタンクへの管路は、タンク内の油面の下まで入れてください。

●フィルタ

- 25 μm以下のラインフィルタを使用してください。