

11,22,13-AV

水道法基準適合品
(11-AV-11、11-AV-18.7)



11-AV

■ 特 長

1. 従来の製品と比較して、作動圧力範囲が広く排出量が多くなっています。
2. 小型・軽量に設計され、取付けが簡単です。
3. フリーフローティングレバー方式の採用によりレバー部の磨耗がなく、弁体、弁座に焼入れクローム鋼を使用していますから、耐久性に優れています。
4. 弁体はボール形状にしてシール性に優れています。
5. 流体の比重が軽いものでも使用できます。

■ 仕 様

| 型 式 | 11-AV-11 | 11-AV-18.7 | 11-AV-28 | 22-AV-15 | 22-AV-42 | 13-AV-14 | 13-AV-40 |
|----------|----------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 呼 び 径 | 入口：20A 出口：15A | | | 20A | | 25A | |
| 適 用 流 体 | 冷温水・油・その他非危険流体 | | | | | | |
| 最 高 圧 力 | 1.1MPa | 1.87MPa | 2.8MPa | 1.5MPa | 4.2MPa | 1.4MPa | 4.0MPa |
| オリフィスサイズ | 1/8 | #38 | 5/64 | 5/32 | 5/64 | 7/32 | 1/8 |
| 最 高 温 度 | 260° ※1 | | | | | | |
| 材 質 | 本 体 | ステンレス鋼 | | | | | |
| | 弁体・弁座 | ステンレス鋼(焼入れクローム鋼) | | | | | |
| | フ ロ ー ト | ステンレス鋼 | | | | | |
| 接 続 | JIS Rc | | | | | | |

- ご使用流体によって、ステンレス鋼(焼入れクローム鋼)に影響を及ぼすことが考えられる場合は、弁体・弁座材質SUS316製をご使用ください。
- フランジ型、ソケットウェルド型も製作いたします。
- ※1 レーティングにより異なります。

■ 排 出 量

