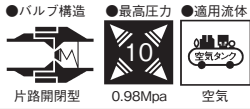


マイクロスーパーミニ CA00型



SUS316製



仕様

| | |
|-------------------------------------|---|
| 本体材質 | SUS316 |
| サイズ | M5・1/8"・φ5×φ3・φ6×φ4・φ4×φ2.5ホース用 ^{注)} |
| 最高使用圧力 MPa(kgf/cm ²) | 0.98 (10) |
| 耐圧力 MPa(kgf/cm ²) | 1.47 (15) |

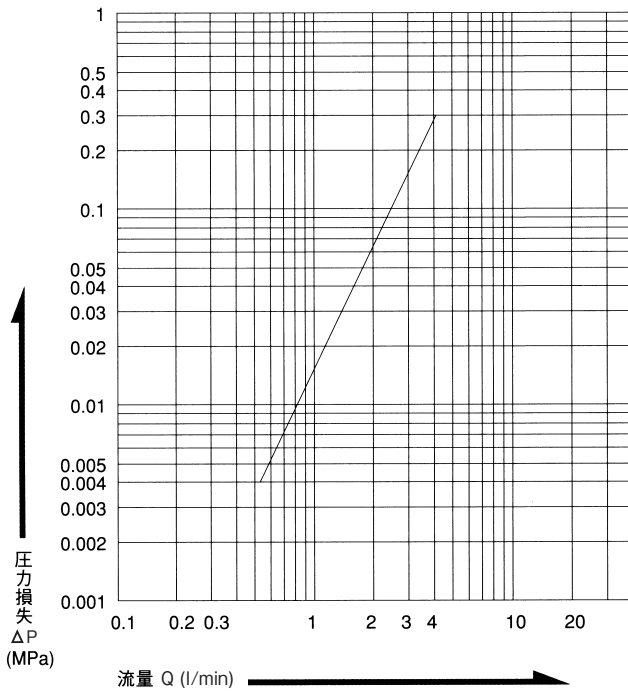
注) 上記仕様はカップリングの仕様です。使用するホースの材質、温度、サイズにより最高使用圧力・耐圧力・使用温度範囲が異なります。

特長

- ソケットにプラグを押し込むだけのワンタッチ操作で接続ができます。
- ミニサイズのカップリングです。
- ソケットにはバルブが内臓されていますので、広範囲な用途に使用できます。
- 禁油処理品も対応できます。

流量 — 圧力損失特性図

[設定条件] ●流体名: 水 ●温度: 室温

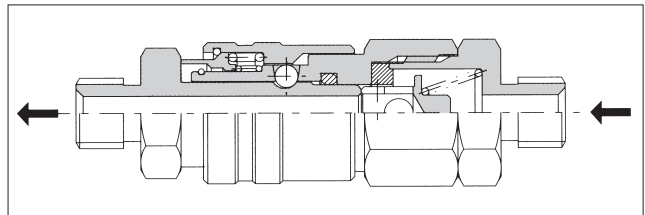


最小断面積 (mm²)

| | | | |
|-------|-----------|---------------|---------------|
| 製品形式 | CA00MP・FP | CA00HP・HS-5×3 | CA00NP・NS-6×4 |
| 最小断面積 | 4.5 | 2.0 | 4.5 |

流体の通過

流体はソケット側からプラグ側に流します。



製品形式の表示方法

CA00 F S - M5 - 316 - P

| ①接続 | ②形状 | ③サイズ | | ④シール材質 |
|-------|--------|-------|------------|---------|
| M オネジ | S ソケット | M5 | M5ネジ | V ふっ素ゴム |
| F メネジ | P プラグ | 01 | 1/8" | P パーフロ |
| H ホース | | 4×2.5 | ホースφ4×φ2.5 | B ブチルゴム |
| N ナット | | 5×3 | ホースφ5×φ3 | |
| | | 6×4 | ホースφ6×φ4 | |