

圧力計用

ダンパー

脈動の激しいところでは、圧力計のエレメントや内機に大きな負荷がかかり、磨耗を早めるだけではなく、正確な測定もできなくなり、圧力計の寿命を短くします。ダンパーは、このような脈動下においての使用に最適です。



低圧用ダンパー
SA形

- 最高使用圧力 (耐圧) : 10 (18) MPa
- 接続ネジ (ゲージ取付側×配管側) : G1/4×1/4・G3/8×3/8
- 接続部材質 : BS (標準) / SUS303



高圧用ダンパー
SAH形

- 最高使用圧力 (耐圧) : 35 (83) MPa
- 接続ネジ (ゲージ取付側×配管側) : G1/4×1/4・G3/8×3/8
- 接続部材質 : BS (標準) / SUS303



ダンパー付ゲージバルブ
SAN形

- 最高使用圧力 (耐圧) : 35 (83) MPa
- 接続ネジ (ゲージ取付側×配管側) : (メスネジ) G1/4×Rc1/4・G3/8×Rc1/4・G3/8×Rc3/8
- 接続部材質 : BS (標準) / SUS316



ダンパー付ゲージバルブ
SAV形 (SAV-500H)

- 最高使用圧力 (耐圧) : 25 (45) MPa
- 接続ネジ (ゲージ取付側×配管側) : G3/8×3/8
- 接続部材質 : BS



パネル取付形ゲージバルブ
VA形 (VA-100)

- 最高使用圧力 (耐圧) : 25 (45) MPa
- 接続ネジ (ゲージ取付側×配管側) : G1/4×Rc1/4・G3/8×Rc1/4
- 接続部材質 : BS



ドレン付ゲージバルブ
CA形

- 最高使用圧力 (耐圧) : 25 (45) MPa
- 接続ネジ (ゲージ取付側×配管側×ドレン配管側) : Rc1/4×1/4×1/4
- 接続部材質 : BS

バルブ



圧力計用
メタルコック (SG形) 材質 : BS

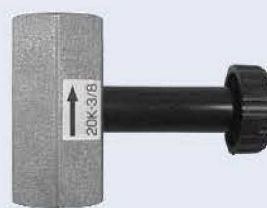
- 最高使用圧力 (耐圧) : 0.5 (1) MPa
- 接続ネジ : G3/8



圧力計用
ニードルバルブ
(GR形) 材質 : BS

- 最高使用圧力 (耐圧) : 2 (2.5) MPa
- 接続ネジ : G3/8×Rc3/8

蒸気圧力計用
ニードルバルブ
(GRM形) 材質 : BS
最高使用温度 : 180℃
ハンドルカラー : グリーン



圧力計用
青鋼20Kバルブ

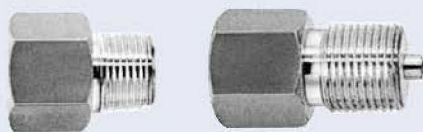
- 品番 : 807K
材質 : CAC406C
- 最高許容圧力 : 2.0MPa (80℃以下の水・油・空気)
 - 接続ネジ : G3/8×Rc3/8



圧力計用
青鋼20Kユニオンバルブ

- 品番 : 807Y
材質 : CAC406C
- 最高許容圧力 : 2.0MPa (100℃以下の水・油・空気)
 - 接続ネジ : G3/8×Rc3/8

その他



ゲージジョイント材質 : BS・SUS

- 接続ネジ (ゲージ取付側×配管側)

- | | |
|-----------|-----------|
| G1/4×R1/8 | G1/4×G3/8 |
| G1/4×R1/4 | G3/8×G1/4 |
| G1/4×R3/8 | G3/8×G1/2 |
| G3/8×R1/4 | G1/2×G3/8 |
| G3/8×R3/8 | |
| G3/8×R1/2 | |



オス

オス

サイホン

- 材質 : SS・SUS
- 最高使用圧力 (耐圧) : 1.0 (1.5) MPa
 - 接続ネジ : R3/8×R3/8
 - 外装 : ヌッキ又は黒生地



メス

オス

パイプサイホン
材質 : SS・SUS

- 最高使用圧力 (耐圧) : 20 (30) MPa
- 接続ネジ : G3/8×G3/8
G1/2×G1/2
G3/8×R3/8
G1/2×R1/2