

# B02 ブローバルブ

～6.5MPaG

## ■特長

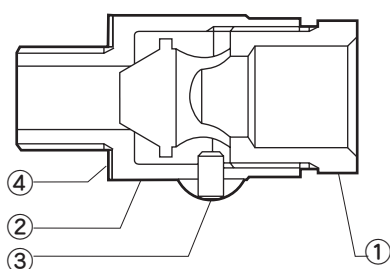
- 構造が簡単で小型
- 配管したままトラップのスクリーン内部に溜まったスケールをブロー
- トラップ下部に取付け、滞留ドレンや残圧のブロー



## ■用途

- トラップ用ブローバルブ

## ■構造



| No. | 品名    |
|-----|-------|
| 1   | ブロー弁  |
| 2   | ブロー弁座 |
| 3   | 溝付ピン  |
| 4   | ガスケット |

## ■仕様データ

| 型式  | 呼径・接続             | 本体材質              | 最高使用圧力<br>PMO<br>MPaG | 最高使用温度<br>TMO<br>℃ | 納期<br>(日) |
|-----|-------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|-----------|
| B02 | G (PF) 1/4<br>オネジ | ステンレス鋼<br>SUS420F | 6.5                   | 425                | 1         |

1. 最高許容圧力 PMA (6.5MPaG) : 耐圧部 (本体) が許容される最高圧力で、最高使用圧力ではありません。
2. 最高許容温度 TMA (425℃) : 耐圧部 (本体) が許容される最高温度で、最高使用温度ではありません。

2. 1MPa=10.197kg/cm<sup>2</sup>

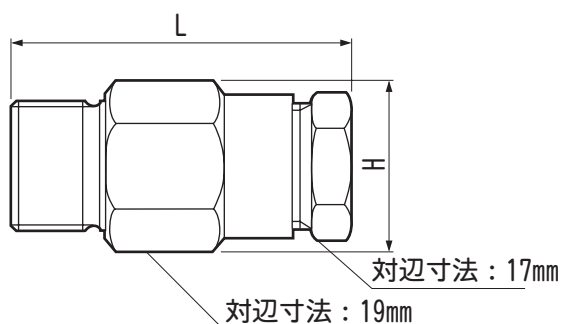
**⚠️注意** 異常作動、事故やケガを避けるために、製品は仕様範囲外で使用しないでください。

## ■発注方法

下記の項目順にご注文ください。

|     |             |         |     |
|-----|-------------|---------|-----|
| 型 式 | 呼 径・<br>接 続 | 材 質     | 個 数 |
| B02 | G (PF) 1/4  | SUS420F | 5   |

## ■寸法



### ●ねじ込み

| 呼径・接続      | L<br>mm | H<br>mm | 質量<br>g |
|------------|---------|---------|---------|
| G (PF) 1/4 | 43      | 22      | 60      |

製品改良のため、仕様変更することがあります。