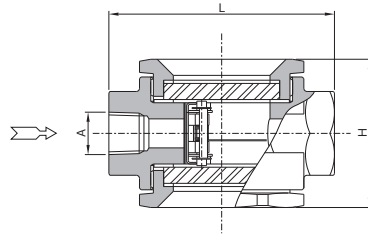


GKF13S-F2

特許申請認可済み
特願 2000-073375

8A~10A



オプション

PH 保護カバー

PS2 保護プレート

MI マイカシート

CL PFA or FEP シート

サイズ表

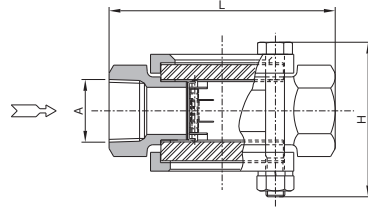
| 呼径A(B) | L | H※約 |
|-----------|-----|-----|
| ※ 8(1/2) | 70 | 45 |
| ※ 10(3/4) | 70 | 45 |
| 15(1/2) | 95 | 61 |
| 20(3/4) | 100 | 66 |
| 25(1) | 120 | 82 |

材質

| 型式 | 本体 |
|-------------|--------------------|
| GKF13S-F2 | SCS13A (ステンレス鋼) |
| ※特注品=SCS14A | |

※8A、10Aはガラス目盛はありません。

15A~25A



標準仕様

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 接続 | ねじ込みRc (PT) |
| 最高使用圧力 | 0.98MPa・G (10kgf/cm ² ・G) |
| 最高使用温度 | 150℃ |

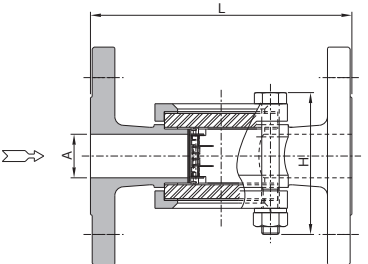
特別仕様

- ※最高使用温度を超える場合は、ホウケイ酸ガラス(パイレックス相当)使用により230℃まで特別仕様により製作いたします。
流体名・圧力・温度をお知らせください。
- ※ガラスは消耗品です。定期的に点検の上、お取り替えください。
- ※ステンレス製のボルト、ナットの標準仕様は、SUS304です。

ダブルフラッパー式サイトグラス

GKF13F-F2

15A~25A



オプション

PH 保護カバー

PS2 保護プレート

MI マイカシート

CL PFA or FEP シート

サイズ表

| 呼径A(B) | L | H※約 |
|---------|-----|-----|
| 15(1/2) | 130 | 61 |
| 20(3/4) | 130 | 66 |
| 25(1) | 150 | 82 |

材質

| 型式 | 本体 |
|-------------|--------------------|
| GKF13F-F2 | SCS13A (ステンレス鋼) |
| ※特注品=SCS14A | |

標準仕様

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 接続 | フランジ形 (JIS 10 K-RF) |
| 最高使用圧力 | 0.98MPa・G (10kgf/cm ² ・G) |
| 最高使用温度 | 150℃ |

特別仕様

- ※最高使用温度を超える場合は、ホウケイ酸ガラス(パイレックス相当)使用により230℃まで特別仕様により製作いたします。
流体名・圧力・温度をお知らせください。
- ※ガラスは消耗品です。定期的に点検の上、お取り替えください。
- ※ステンレス製のボルト、ナットの標準仕様は、SUS304です。

〈大小2つのフラッパーで確認〉
微少流量は小フラッパーで確認、通常流量は
大フラッパーで確認
流量変化の激しいラインにも適用できます。

目盛とフラッパーの位置関係



※実際は白色●印のみで、数字は印刷してありません。

大小フラッパー開き始めの流量値(水の水平配管での値)

| | 停止時のフラッパーの目盛位置 | 小フラッパーの開き始め(3目盛目)の流量 (ℓ/min) | 大フラッパーの開き始め(2目盛目)の流量 (ℓ/min) |
|-----|----------------|------------------------------|------------------------------|
| 15A | 小-2:大-1 | 1.2 | 7.1 |
| 20A | 小-2:大-1 | 1.0 | 12.7 |
| 25A | 小-2:大-1 | 1.2 | 20.0 |

水平又は下から上向きにご使用ください。