

透視式サイトグラス

GK13S, GK14S

8A,10A

オプション

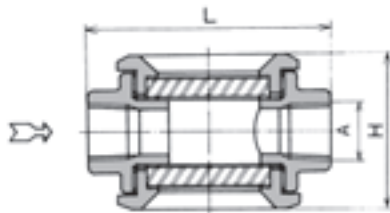
PH 保護カバー

PS2 保護プレート

AS アクリルサポート

MI マイカシート

CL PFA or FEP シート



サイズ表

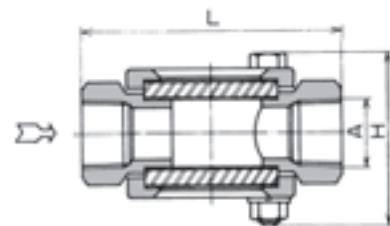
呼径A(B)	L	H※約
8(1/2)	70	45
10(3/8)	70	45
15(1/2)	95	61
20(3/4)	100	66
25(1)	120	82
32(1 1/4)	140	98
40(1 1/2)	145	108
50(2)	160	123

材質

型式	本体
GK13S	SCS13A (ステンレス鋼)
GK14S	SCS14A (ステンレス鋼)

※特注品=SCS16A

15A~50A



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°C

注意事項

- ※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°C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。
- ※ボルト、ナットの標準仕様は、SUS304です。

透視式サイトグラス

GK13F, GK14F

オプション

PH 保護カバー

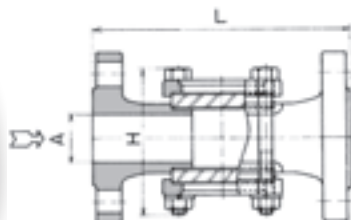
PS2 保護プレート

AS アクリルサポート

MI マイカシート

CL PFA or FEP シート

15A~50A



サイズ表

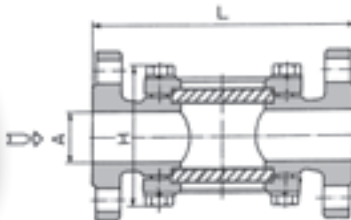
呼径A(B)	L	H※約
15(1/2)	130	61
20(3/4)	130	66
25(1)	150	82
32(1 1/4)	170	98
40(1 1/2)	170	108
50(2)	200	123
65(2 1/2)	230	155
80(3)	250	185
100(4)	280	210
125(5)	290	240
150(6)	330	280
※ 200(8)	390	355
250(10)	480	435

材質

型式	本体
GK13F	SCS13A (ステンレス鋼)
GK14F	SCS14A (ステンレス鋼)

※特注品=SCS16A

65A~250A



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°C

注意事項

- ※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°C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。
- ※ボルト、ナットの標準仕様は、SUS304です。