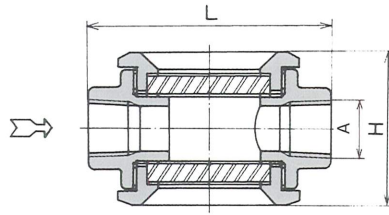


ステンレス製透視式サイトグラス

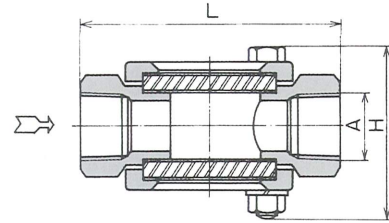
GK13S GK14S (材質=ステンレス)



8A,10A



15A~50A



サイズ表

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

材質

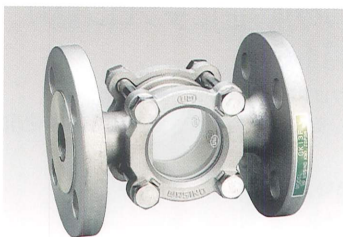
型式	本体
GK13S	SCS13A (ステンレス鋼)
GK14S	SCS14A (ステンレス鋼)

*特注品=SCS16A

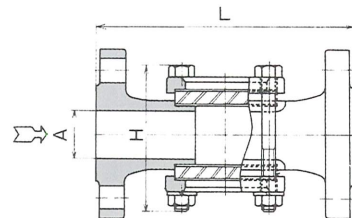
標準仕様

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℃
使用ガラス	強化ガラス

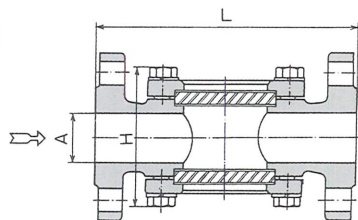
GK13F GK14F (材質=ステンレス)



15A~50A



65A~250A



サイズ表

呼径A(B)	L	H(約)
15($\frac{1}{2}$)	130	61
20($\frac{3}{4}$)	130	66
25(1)	150	82
32($1\frac{1}{4}$)	170	98
40($1\frac{1}{2}$)	170	108
50(2)	200	123
65($2\frac{1}{2}$)	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

※250A (10B)の最高使用圧力は、0.64MPa・G (6.5kgf/cm²・G) となります。

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℃
使用ガラス	強化ガラス

特別仕様

※ [ガラスの磨耗防止] (-MI)

蒸気ドレンなどにご使用の場合は、内面にウンモシートを組み込むだけで、ガラスの消耗が防げます。

※ [ガラスの水アカ防止にテフロン貼りサイトグラス] (-CL)

ガラスの内側にテフロンシートを貼るだけでガラスの水アカが防げます。負圧では使用できません。(最高使用温度：60℃)

注) シートは膨らむことがあります。

注意事項

※ 最高使用温度を超える場合は、テンボックスガラス (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、お取り替えてください。

※ ボルト、ナットの標準仕様は、SUS304です。