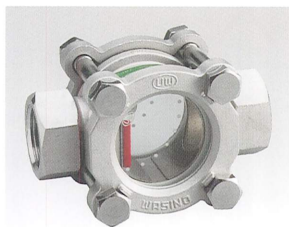
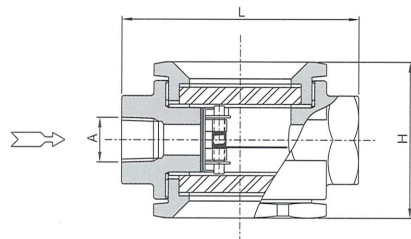


ステンレス製フラPPER式サイトグラス

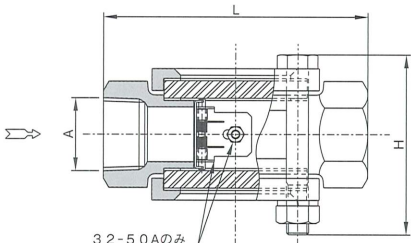
GKF13S GKF14S (材質=ステンレス)



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

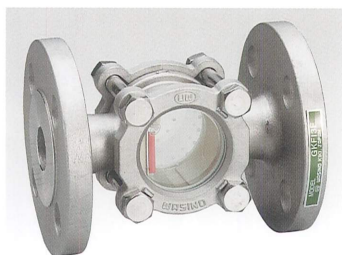
材質

型式	本体
GKF13S	SCS13A (ステンレス鋼)
GKF14S	SCS14A (ステンレス鋼)

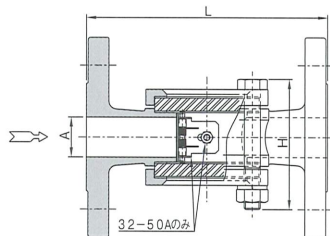
標準仕様

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

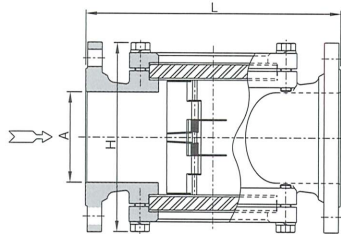
GKF13F GKF14F (材質=ステンレス)



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
GKF13F	SCS13A (ステンレス鋼)
GKF14F	SCS14A (ステンレス鋼)

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

※200A(8B)以上は、ガラス目盛はありません。

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系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

※フラPPERの側面には流体を見易いように赤色の焼付け塗装が施してあります。溶剤などには適しませんので無塗装のものをご指定ください。

※最高使用温度を超える場合は、テンパックスガラス(バイレックス相当)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。

※ボルト、ナットの標準仕様は、SUS304です。