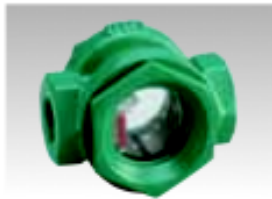


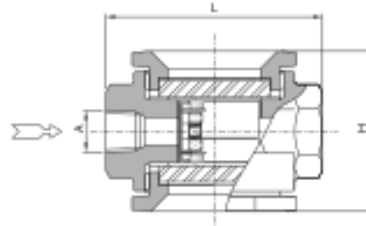
鋳鉄製完売次第、ダクタイトル製に移行します。(50A以下) ※P.7参照

フラッパー式サイトグラス

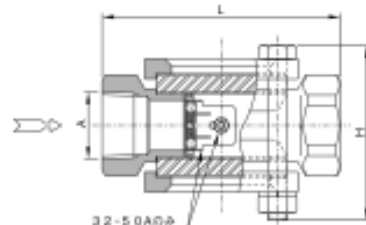
GFS (材質=鋳鉄)



8A,10A



15A~50A



サイズ表

口径A(B)	L	H(約)
8(1/2)	70	52
10(1 1/2)	70	52
15(1)	95	66
20(1 1/2)	100	71
25(1)	120	87
32(1 1/2)	140	113
40(1 1/2)	145	118
50(2)	160	138

材質

型式	本体
GFS	FC200 (鋳鉄)

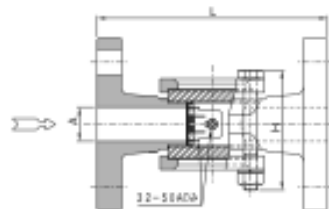
標準仕様

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

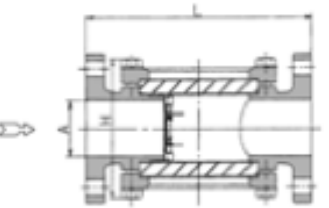
GFAF (材質=鋳鉄)



15A~50A



65A~200A



サイズ表

口径A(B)	L	H(約)
15(1)	150	66
20(1 1/2)	150	71
25(1)	170	87
32(1 1/2)	200	113
40(1 1/2)	200	118
50(2)	220	138
65(2 1/2)	270	162
80(3)	270	178
100(4)	320	210
125(5)	380	263
150(6)	420	288
200(8)	500	350

材質

型式	本体
GFAF	FC200 (鋳鉄)

※最高使用圧力は、150A=0.74MPa-G (7.5kgf/cm²-G)
200A=0.44MPa-G (4.5kgf/cm²-G)となります。
※125A (5B) 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-FF)
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

※ [ガラスの摩耗防止] (-MI)

蒸気ドレンなどにご使用の場合は、内面にウモン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

※フラッパーの側面には流体を見易いように赤色の絶付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、220℃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。