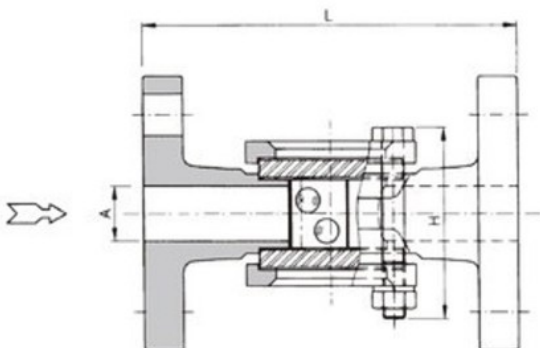


ボール式サイトグラス

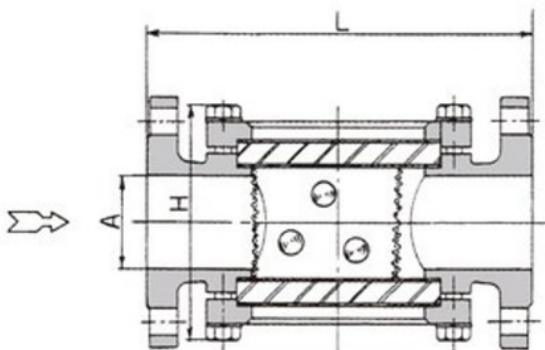
GKBF(15A~50A), GBAF(65A~200A)

15A~50A



- ボールを保持するためのリングタイプ(50A以下)の利点
- ・ネットタイプに比べ、ボールがリング内面への接触が少ないため
ボールが磨耗しにくい。
 - ・少流量から多流量まで、ボールの動きが良い。
 - ・ネットタイプは、ネット入口にゴミが詰り、流量の減少に
繋がるが、リングタイプは流量の減少が起きない。

65A~200A



オプション PH 保護カバー PS2 保護プレート MI マイカシート付 CL テフロンシート

サイズ表

呼径A(B)	L	H*約
15(分)	150	66
20(寸)	150	71
25(1)	170	87
32(1½)	200	113
40(1½)	200	118
50(2)	220	138
65(2½)	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
GKBF	FC200(鉄)
GBAF	

*GKBFは15A~50Aまでです。

*GBAFはネット式です。

*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。

標準仕様

接続	法兰形(JIS 10 K-FF)
最高使用圧力	0.98MPa·G(10kgf/cm ² ·G)
最高使用温度	85°C

注意事項

*流量が多い(水で常用流速2m/sを超える)場合はフラッパー式をお勧めします。又ボールは消耗品ですので流量、温度により磨耗が著しい場合がありますのでご留意ください。

*最高使用温度を超える場合は、テフロンボール(白色のみ)使用により、150°Cまで特別仕様により製作いたします。又、溶剤などでボールが溶ける恐れがある場合はテフロンボールをご指定ください。

*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。

*ボールの材質

赤/緑はアクリル 白はポリプロピレン

フラッパー

ボール

透視

ランタン

ノズル

ワイヤー

ダブル
フラッパー

接頭付き

羽根車

その他

テフロン

ステンレス

鉄 鉄

ダクタイル

鉄 鋼

青銅鋳物

ステンレス
鋼管

鋼 管

ライニング
コーティングステンレス
鋼板