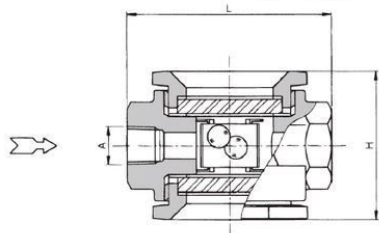


ボール式サイトグラス

新製品

GEBDS

8A,10A



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

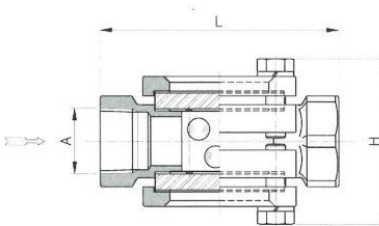
サイズ表

呼径A(B)	L	H※約
8(1/2)	70	52
10(3/4)	70	52
15(1/2)	95	65
20(3/4)	100	70
25(1)	120	84
32(1 1/2)	140	108
40(1 3/4)	145	116
50(2)	160	134

材質

型式	本体
GEBDS	FCD450 (ダクタイル)

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 <sup>2</sup> ・G)
最高使用温度	85℃

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注意ください。
- ※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℃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。定期的な点検の上、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

作業効率が向上しました。

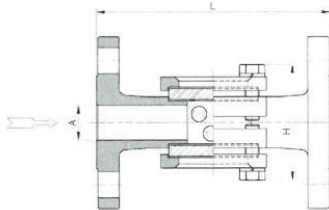
当社従来品は、両面のガラスを同時に固定する構造でした。新製品のGEBDS/GEBDFは片面ずつ固定することにより、ガラス取替・交換が容易に行えるようになりました。

ボール式サイトグラス

新製品

GEBDF

15A~50A



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(1/2)	150	65
20(3/4)	150	70
25(1)	170	84
32(1 1/2)	200	108
40(1 3/4)	200	116
50(2)	220	134

材質

型式	本体
GEBDF	FCD450 (ダクタイル)

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 <sup>2</sup> ・G)
最高使用温度	85℃

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注意ください。
- ※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℃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。定期的な点検の上、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

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。

作業効率が向上しました。

当社従来品は、両面のガラスを同時に固定する構造でした。新製品のGEBDS/GEBDFは片面ずつ固定することにより、ガラス取替・交換が容易に行えるようになりました。