

透視式サイトグラス

新製品

GEDS

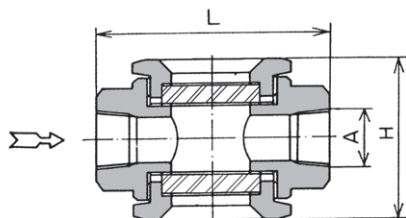
オプション PH 保護カバー

PS2 保護プレート

MI マイカシート

CL テフロンシート

8A,10A



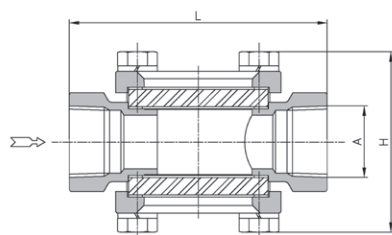
サイズ表

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

材質

型式	本体
GEDS	FCD450 (ダクタイト)

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 ² ・G)
最高使用温度	150℃

注意事項

- ※最高使用温度を超える場合は、ホウケイ酸ガラス(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、お取り替えください。

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GEDS/GEDF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。

透視式サイトグラス

新製品

GEDF

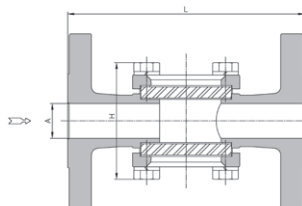
オプション PH 保護カバー

PS2 保護プレート

MI マイカシート

CL テフロンシート

15A~50A



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 1/4)	200	108
40(1 1/2)	200	116
50(2)	220	134

材質

型式	本体
GEDF	FCD450 (ダクタイト)

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℃

注意事項

- ※最高使用温度を超える場合は、ホウケイ酸ガラス(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、お取り替えください。

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GEDS/GEDF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。