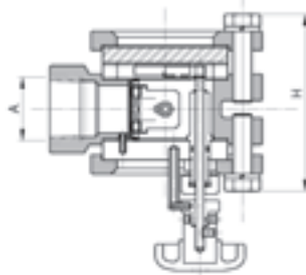
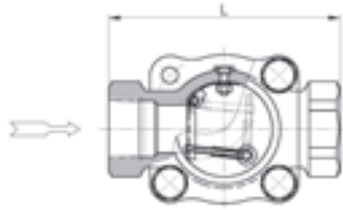


ワイパー式サイトグラス

GEFDS-W2



オプション PH 保護カバー PS2 保護プレート SC 流量測定目盛付

サイズ表

呼径A(B)	L	H※約
15(1/2)	95	76
20(3/4)	100	81
25(1)	120	96
32(1 1/4)	140	124
40(1 1/2)	145	131
50(2)	160	148

材質

型式	本体
GEFDS-W2	FCD450 (ダクタイル)

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℃

ワイパー式サイトグラスは、ラインを止めずにガラスの汚れが取れます。

ガラスの汚れを取るときは、丸ハンドルのときは左右に、レバーハンドルのときは上下に動かすだけでOKです。

※流れ方向は、必ずご連絡ください。

※液体のない状態での操作はワイパーの破損に繋がります。

※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。

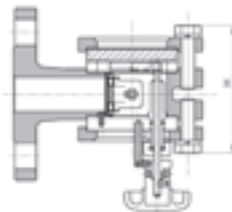
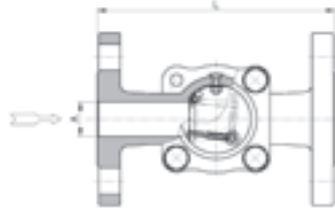
ワイパー材質：PTFE(スクリュー)

O-リング：パイトン

ワイパー式サイトグラス

GEFDF-W2(15A~50A), GFADF-W2(65A~100A)

15A~50A



オプション PH 保護カバー PS2 保護プレート SC 流量測定目盛付

サイズ表

呼径A(B)	L	H※約
15(1/2)	150	76
20(3/4)	150	81
25(1)	170	96
32(1 1/4)	200	124
40(1 1/2)	200	131
50(2)	220	148
65(2 1/2)	270	170
80(3)	270	185
100(4)	320	215

材質

型式	本体
GEFDF-W2	FCD450 (ダクタイル)
GFADF-W2	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 ² ・G)
最高使用温度	150℃

ワイパー式サイトグラスは、ラインを止めずにガラスの汚れが取れます。

ガラスの汚れを取るときは、丸ハンドルのときは左右に、レバーハンドルのときは上下に動かすだけでOKです。

※流れ方向は、必ずご連絡ください。

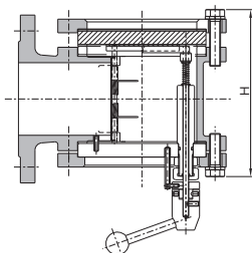
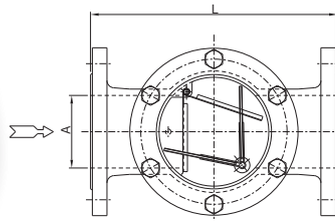
※液体のない状態での操作はワイパーの破損に繋がります。

※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。

ワイパー材質：PTFE(スクリュー)

O-リング：パイトン

65A~100A



サイトグラス

フラッパー

ボール

透視

ランタン

ノズル

ワイパー

ダブルフラッパー

接点付き

羽根車

その他

ステンレス

鋳鉄

ダクタイル

鋳鋼

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

鋼板