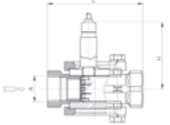
鋼 管

鋼 板

接点付きサイトグラス **GEFDS-CP**





バルブの開き忘れなどの操作ミスを防止します。 ガラスを透して実際の流れも確認できます。

- ※パトライトはイメージ写真です。
- ※流れ方向は必ずご連絡ください。
- ※塗装色は写真と異なる場合があります。

オプション PH 保護カバー PS2 保護プレート

サイズ表

呼径A(B)	L	H※約
15 (½)	95	80
$20(\frac{3}{4})$	100	82
25(1)	120	89
32(11/4)	140	95
40 (1½)	145	100
50(2)	160	104

材 質

型式	本 体
GEFDS-CP	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/cm̊•G)	
最高使用温度	80℃	

※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。 ※水、油などフェライト磁石が使用できる液体にご使用ください。 また、鉄粉の多い所には使用できません。

接点付きサイトグラス **GEFDF-CP**



バルブの開き忘れなどの操作ミスを防止します。 ガラスを透して実際の流れも確認できます。

- ※パトライトはイメージ写真です。
- ※流れ方向は必ずご連絡ください。

オプション PH 保護カバー PS2 保護プレート



サイズ表

呼径A(B)	L	H※約
$15(\frac{1}{2})$	150	80
$20(\frac{3}{4})$	150	82
25(1)	170	89
32(11/4)	200	95
$40(1\frac{1}{2})$	200	100
50(2)	220	104

材 質

型式	本 体
GEFDF-CP	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/cm³·G)
最高使用温度	80℃

※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。 ※水、油などフェライト磁石が使用できる液体にご使用ください。 また、鉄粉の多い所には使用できません。

接点仕様

スイッチ	リードスイッチ
最大通電電流	2.5A
接点容量	DC50W/AC70VA
最大開閉電流	DC1.0A/AC0.7A
最大開閉電圧	DC200V/AC150V
コード	1m付

■目盛とフラッパーの位置関係



白点のみで数字は印刷してありません。

センサーのON、OFF流量

接点付サイトグラスは流量が少なくなるとセンサーがONになります。 ONとOFFは同一点ではなく約一目盛分の差がでます。

下表は、水平配管で水の場合の参考値です。

サイズ (A)	3目盛以上の流量から 流量が減少しセンサーが ONになる時の流量	流量が増加して センサーが流量ONから OFFになる時の流量	推奨使用最少流量 (ほぼ3目盛目の値)
15A	3.2~4.5L/min.	8∼9L/min.	11L/min.
20A	4.7~5.5L/min.	11~12L/min.	15L/min.
25A	8.8~9.5L/min.	15~16L/min.	27L/min.
32A	12~13L/min.	22~24L/min.	31L/min.
40A	12~13L/min.	22~24L/min.	34L/min.
50A	12~13L/min.	45~47L/min.	66L/min.