

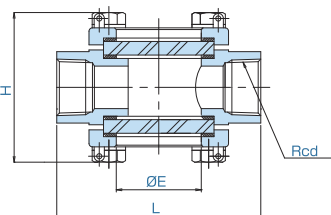
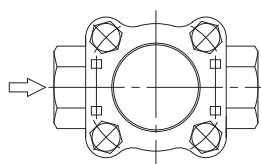
捻込サイトグラス

10SGL-13A

■透視式



保護カバー付き
10SGL-C-13A



基本仕様

接 続	ねじ込 Rc
最高使用圧力	1.0MPa
最高使用温度	150℃

寸法表

SIZE		L	H	E
10	$\frac{3}{8}$	95	72	40
15	$\frac{1}{2}$	95	72	40
20	$\frac{3}{4}$	100	72	40
25	1	120	88	50
32	$1\frac{1}{4}$	140	110	65
40	$1\frac{1}{2}$	145	122	65
50	2	160	130	80

材質

	本 体	ガラス	ガスケット
10SGL-13A	SCS13A	強化ガラス	PTFE

特長

- 有色の流体を視認するのに適したシンプルな構造です。
- 全サイズで保護カバー付きをお選びいただけます。
- 使用温度が150℃を超える場合はご相談ください。
- 流体に応じてガラス内面へマイカ、またはPFAシート(※)を追加できます。

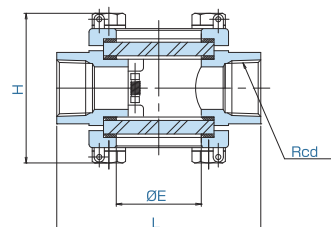
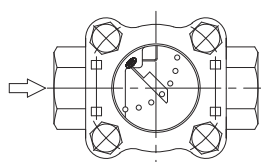
※最高使用温度が制限されることがあります。

10SGL-1-13A

■フラッパー式



保護カバー付き
10SGL-1-C-13A



基本仕様

接 続	ねじ込 Rc
最高使用圧力	1.0MPa
最高使用温度	150℃

寸法表

SIZE		L	H	E
10	$\frac{3}{8}$	95	72	40
15	$\frac{1}{2}$	95	72	40
20	$\frac{3}{4}$	100	72	40
25	1	120	88	50
32	$1\frac{1}{4}$	140	110	65
40	$1\frac{1}{2}$	145	122	65
50	2	160	130	80

材質

	本 体	ガラス	ガスケット
10SGL-1-13A	SCS13A	強化ガラス	PTFE

特長

- フラッパーの開閉具合で流体を確認することができます。
- 全サイズで保護カバー付きをお選びいただけます。
- 使用温度が150℃を超える場合はご相談ください。
- 流体に応じてガラス内面へマイカ、またはPFAシート(※)を追加できます。

※最高使用温度が制限されることがあります。