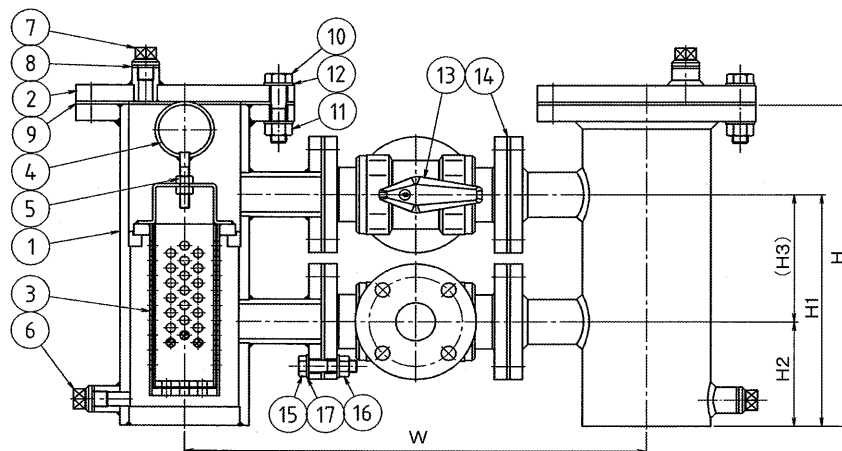
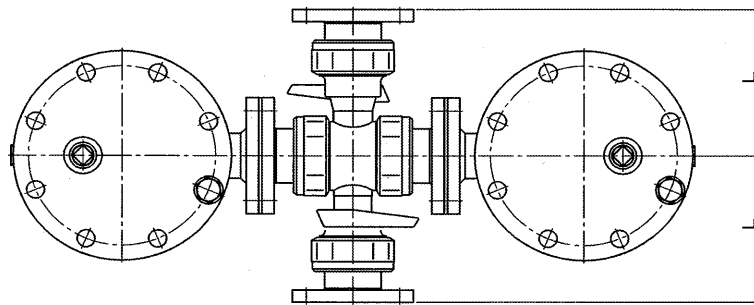


8400型 複式ストレーナー(ボールバルブ切換タイプ)

- 硬質塩化ビニール製 (PVC)
- ポリプロピレン製 (PP)



<特長>

- 8400型複式ストレーナーは、左右両側の881型バケット形ストレーナーの中央に、2個のL形三方切換ボールバルブを取り付けて、流体の流れを切り換えるようにしたものです。
- L形切換で、運転を止めることなく、左右のバケット形ストレーナーを交互に使用することができます。
- ボールバルブは、グリスなど潤滑油の必要がなく、ご使用の流体を汚染することがありません。

<8400型 寸法表>

材質	呼び径A B	25	32	40	50	65	80	100
		L	133	165	165	187	256	256
PVC PP	W	445	520	520	592	712	712	880
	H	300	380	380	430	480	550	700
	H1	215	280	280	310	340	400	540
	H2	65	130	130	140	140	200	290
	H3	150	150	150	170	200	200	250

<仕様>

(接続・サイズ)

- PVC・PP

フランジ式 : 25~100A

(スクリーン)

- スクリーンはポリエチレン40メッシュが標準ですが、特注によりETFE・サラン等各種の材質・メッシュもあります。(詳細は巻末資料を参照ください)
- 濾筒のスクリーンに網を用いないで、φ3以上の多孔筒に変更することもできます。

(パッキン)

- パッキンは特注によりPTFE等もあります。(注: PTFEパッキンの際、切換ボールバルブ部のパッキンはFKMとなります。)

(その他)

- 使用可能圧力・温度については巻末を参照ください。
- 本体強度をより高める必要がある場合、FRP補強製も製作可能です。(切替ボールバルブ部にはFRP補強はつきません。)

<部品表>

番号	名称	個数	材質	
			PVC製	PP製
1	本体	2	PVC	PP
2	カバー	2	PVC	PP
3	濾筒	2	PVC	PP
4	吊り輪	2	PVC	PP
5	六角ナット	4	PVC	PP
6	ドレンプラグ	2	PVC	PP
7	空気抜プラグ	2	PVC	PP
8	プラグシールパッキン	4	EPDM	EPDM
9	パッキン	2	EPDM	EPDM
10	六角ボルト	1式	SUS304	SUS304
11	六角ナット	1式	SUS304	SUS304
12	座金	1式	SUS304	SUS304
13	切替ボールバルブ	2	PVC、他	PP、他
14	パッキン	4	EPDM	EPDM
15	六角ボルト	1式	SUS304	SUS304
16	六角ナット	1式	SUS304	SUS304
17	座金	1式	SUS304	SUS304

<注意>

- 過酸化水素水(H₂O₂)、次亜塩素酸ソーダ(NaClO)などの酸化性液体は酸化により圧力の異常上昇が生じる恐れがありますので、十分ご注意ください。(圧縮性の流体で使用されると、爆発的な破損につながり大変危険です。)
- 衝撃圧(ウォーターハンマー等)が発生しますと破損の原因となりますので配管上の対策をご検討下さい。とくに、急閉する電磁弁等を取付ける場合、急閉の際ウォーターハンマーが生じる可能性がありますので、電磁弁の設置場所等も考慮して下さい。