

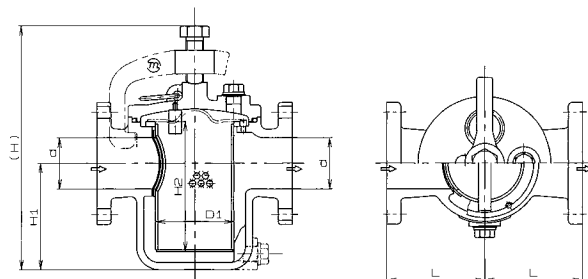
筒型水こし
 <25A>650A>

TS

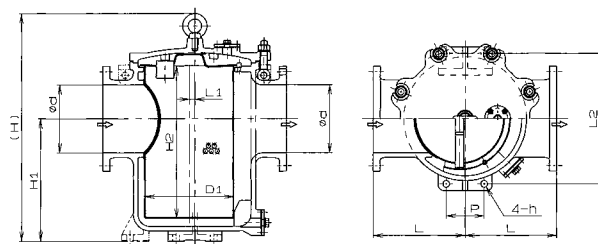
JIS F 7121に基づく製品で、船用では冷却用及び雑清水・海水、バラスト管等に、陸用では各種機器やプラント冷却水用等として、広範囲に使用されています。

形式は、入口フランジから見て出口がまっすぐのS型、出口が左に曲がるLA型、出口が右に曲がるLB型があります。

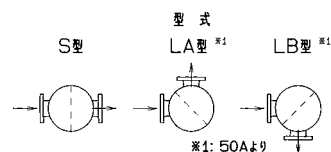
内面には変性エポキシ塗装やネオプレンゴムライニングが施工可能です。



TS25~150



TS200~650



型式	本体					取付脚			こし筒		面積比
	d	(H)	H1	L	L1	L2	P	h	D1	H2	
TS 25	25	190	75	85	-	-	-	-	52	89	8.0
TS 32	40	225	85	95	-	-	-	-	67	104	9.3
TS 40	40	225	85	95	-	-	-	-	67	104	5.9
TS 50	50	250	100	100	-	-	-	-	77	124	5.3
TS 65	65	315	135	125	-	-	-	-	103	169	5.7
TS 80	80	345	152	135	-	-	-	-	113	189	4.7
TS100	100	400	185	160	-	-	-	-	133	229	4.5
TS125	125	515	207	200	-	-	-	-	168	285	4.6
TS150	150	595	258	230	-	-	-	-	201	355	4.9
TS200	200	665	350	275	12.5	380	100	23	251	435	4.3
TS250	250	820	450	340	20	480	140	25	331	560	4.7
TS300	300	915	515	380	25	540	160	25	380	640	4.3
TS350	335	1010	575	410	27.5	590	180	25	420	720	4.3
TS400	380	1140	645	440	32.5	650	200	25	470	820	4.3
TS450	450	1260	595	500	30	730	200	27	530	885	4.1
TS500	500	1465	690	500	30	800	200	27	580	1080	4.4
TS550	530	1460	700	550	30	850	200	27	630	1120	4.0
TS600	590	1620	800	600	30	970	250	27	720	1200	4.0
TS650	630	1630	830	680	-	1150	350	27	800	1200	4.0

仕様表 (JIS F 7121準拠)

名称	TS (筒型水こし)
呼び径	25A~650A
流体	各種水
使用圧力(標準)	0.2MPa
最高使用温度	80°C
接続	JIS 5K, 10K

主要部材質

本体・ふた	FC200	
エレメント	こし筒	SUS304
	こし網	SUS304