

SW-10,10S

Y形	U形	W形(複式)	テンポラリー
ステンレス	ナイロン	鋼板製	イーザープラグ
JWWA	管端コア	ワンタッチ	高メッシュ対応
ダビット式			

■ 特 長

1. 左右の切換え操作により、濾過流体を止めることなくスクリーンの洗浄ができます。
2. コック引き上げ機構(コックを引き上げ切換える)を採用しているため、スムーズにハンドル操作ができます。
3. バイパスを設ける必要がないため、配管スペースが小さくて済みます。
4. 目詰りからくる流量低下を十分考慮し、できる限り濾過面積を大きく取っています。
5. SW-10S型はワンタッチ式のふたの採用により、ボルト1本で取外しができ、分解掃除が容易です。

■ 仕 様

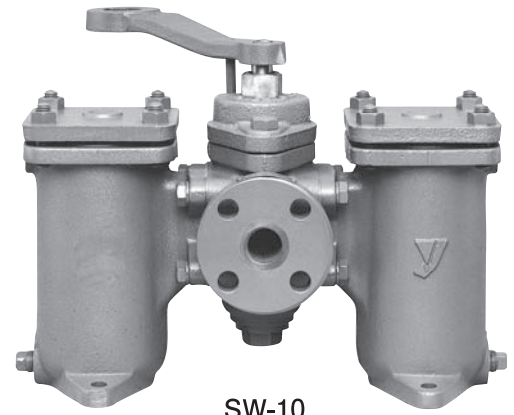
適用流体	冷温水・油・その他非危険流体	
最高圧力	1.0MPa	
最高温度	80℃	
材質	本体	球状黒鉛鋳鉄(FCD450)
	コック	ステンレス鋼
	スクリーン	ステンレス鋼
網目	こし筒	φ6-9P
	こし網	標準60メッシュ
接続	JIS 10K FFフランジ	

- ステンレス製(SCS13)も製作いたします。(コックSCS14)
(ただし、SW-10SのアームはFCD、ボルトはSSになります。)
- ご指定により、こし網が20~150メッシュのものも製作いたします。
- コックはメタルシールの為、許容範囲内の漏れ量があります。
- コックを切り替える際、コックと本体の隙間から異物・スケールが出口側へ流れる事があります。

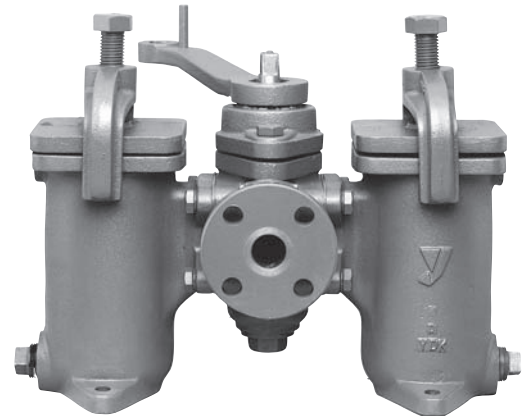
■ 寸法及び質量

呼び径	L	L1	L2	H1	H	Ha	A	ℓ	ds	ℓs	アンカーベース			ドレンプラグ	質量(kg)	
											J	K	h1		SW-10	SW-10S
											(mm)					
20A	200	100	100	126(124)	280(278)	294(292)	363	180	64.5	108	135	248	12	R ³ / ₄ (R3/8)	23.9	26.7
25A	200	100	100	126(124)	280(278)	294(292)	363	180	64.5	108	135	248	12	R ³ / ₄ (R3/8)	25.1	27.9
32A	205	102.5	102.5	126(124)	280(278)	294(292)	363	180	64.5	108	135	248	12	R ³ / ₄ (R3/8)	26.1	28.9
40A	245	122.5	122.5	134(131)	306(303)	319(316)	390	180	64.5	120	135	275	12	R ³ / ₄ (R1/2)	34.0	36.8
50A	245	122.5	122.5	134(131)	306(303)	319(316)	390	180	64.5	120	135	275	12	R ³ / ₄ (R1/2)	35.9	38.7
65A	285	130	155	155(150)	356(351)	350(345)	445	240	77	140	160	311	15	R ³ / ₄ (R1/2)	52.5	54.6
80A	285	130	155	155(150)	356(351)	350(345)	445	240	77	140	160	311	15	R ³ / ₄ (R1/2)	53.0	55.1
100A	385	175	210	230(226)	482(478)	513(509)	650	340	120	210	225	430	19	R 1 (R1/2)	117.0	124.3

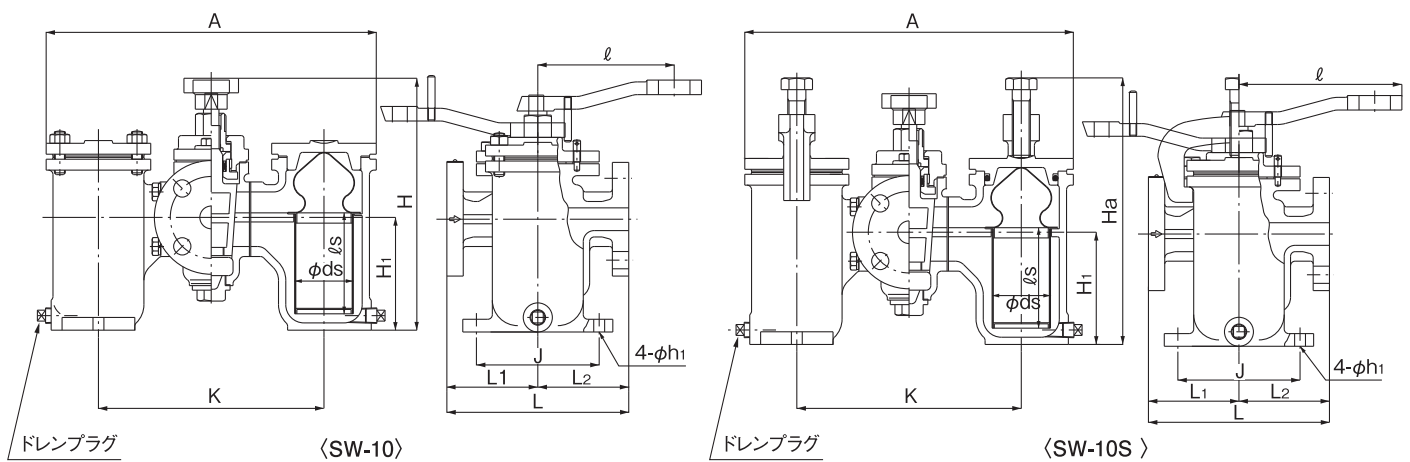
※H1、H、K、A、Haは参考数値となります。
 ※ステンレス製は()内の寸法となります。



SW-10

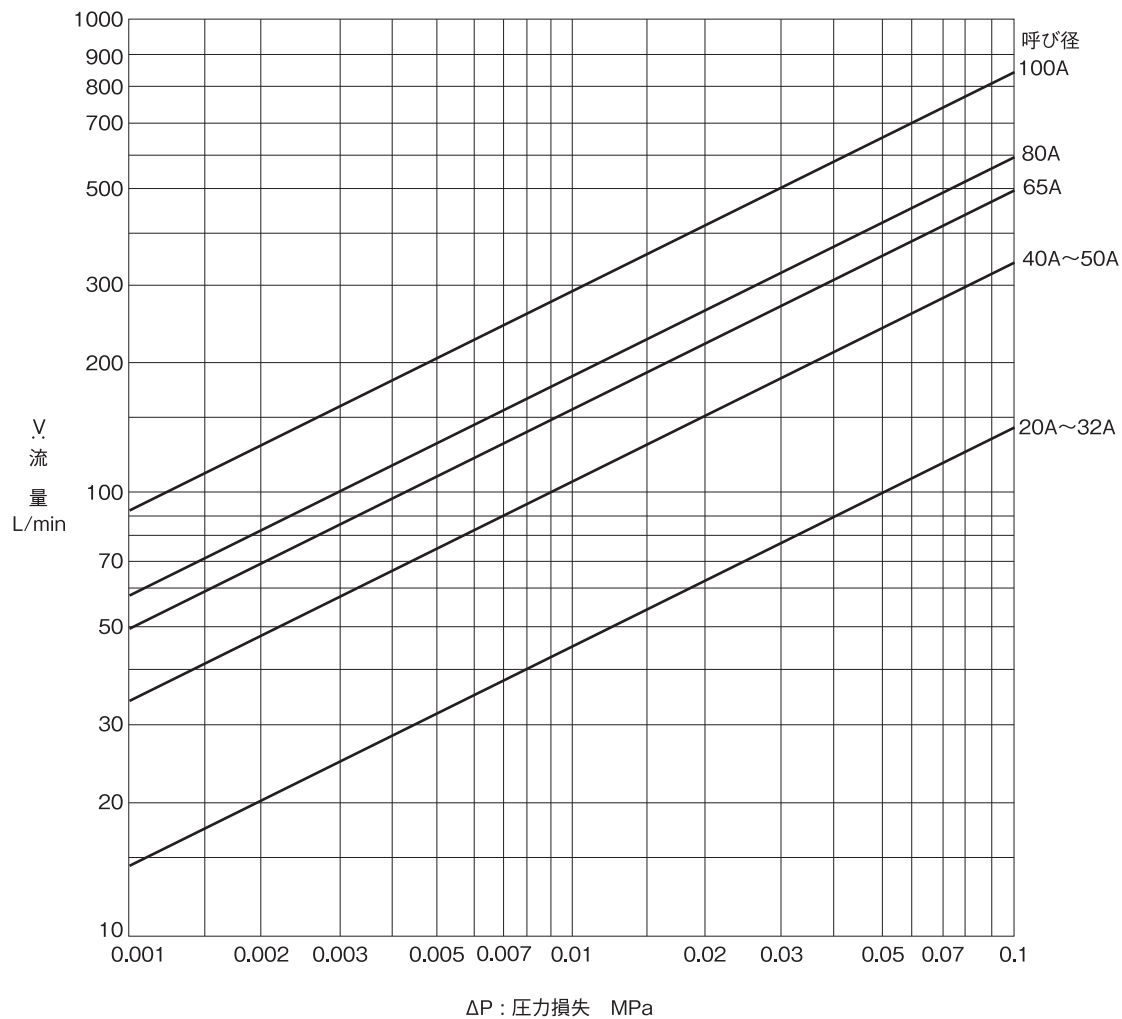


SW-10S



■ SW-10,SW-10S型ストレーナ 圧力損失図表(水用)

●スクリーン:こし筒φ6-9P こし網60メッシュ



図表の見方、計算例等はP.4-12を参照ください。