

SY-17,37



- 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
- イージープラグ
- JWWA
- 管端コア
- ワンタッチ
- 高メッシュ対応
- ダビット式

4

ストレーナ

■ 特 長

1. ステンレス鋳鋼製のため、錆の心配がなく、食品関係・化学工業関係・給油配管等に幅広くご使用いただけます。
2. 目詰りからくる流量低下等を十分考慮し、できる限り濾過面積を大きくした高流量のマリン型です。



■ 仕 様

高メッシュ対応品

型 式		SY-17	SY-37
適 用 流 体		蒸気・空気・冷温水・油・その他非危険流体	
最 高 圧 力		2.0MPa	
最 高 温 度		150℃(250℃)	
本 体		ステンレス鋳鋼	
ス ク リ ー ン		ステンレス鋼	
網 目	こ し 筒	φ2.5-7.21ケ/cm ²	
	こ し 網	標準80メッシュ	120~200メッシュ
ガ ス ケ ッ ト		ふっ素樹脂 ※1	
接 続		JIS Rc	

- ご指定により、こし網が20~100メッシュのものも製作いたします。(SY-17)
- ※1. 150℃を超える場合は、ガスケット材質が異なりますので、お問い合わせください。

■ 寸法及び質量

(mm)

呼び径	d	L	H ₁	ds	ℓ _s	質量(kg)
15A	Rc 1/2	85	55	20 (18)	35	0.40 (0.4)
20A	Rc 3/4	100	69	25 (23)	50	0.68 (0.7)
25A	Rc 1	115	83	32 (30)	60	1.01 (1.1)
32A	Rc 1 1/4	135	92	40 (38)	70	1.48 (1.6)
40A	Rc 1 1/2	150	102	45 (43)	75	1.88 (2.0)
50A	Rc 2	180	117	56 (54)	90	3.34 (3.6)

- ()内の数値はSY-37の寸法・質量です。

