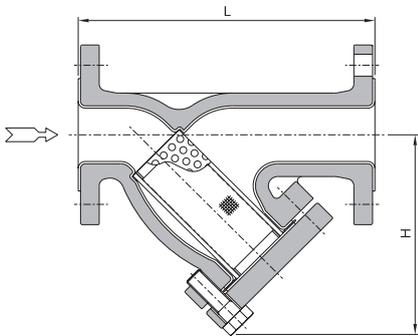


Y20FC-TL/TLA, YF-TL/TLA, YDF-TL/TLA, Y15013F-TL/TLA, Y2013F-TL/TLA, YK13F-TL/TLA

耐薬品性に優れ、高い耐蝕性能をもちますので、「ステンレス材でも長持ちしないライン」等に一度お試しください。

回転成形法にてライニングしていますので、膜厚が均一で密着性に優れています。

本体スクリーン挿入部は機械加工をしていますので、ショートパスがありません。



※ライニングの膜厚：約2mm

サイズ表

Model	Y20FC-TL/TLA *YF-TL/TLA			YDF-TL/TLA			Y15013F-TL/TLA ★Y2013F YK13F -TL/TLA			
	Size	L	H※約	Weight	L	H※約	Weight	L	H※約	Weight
	A(B)			(kg)			(kg)			(kg)
	25(1)	194	115	6	194	110	5.5	194	110	6
	40(1-1/2)	244	150	10	244	155	11	244	155	11
	50(2)	254	175	13	254	170	14	254	170	14
	65(2-1/2)	274	185	16	304	190	19	274	180	15
	80(3)	294	200	19	324	215	23	294	190	17
	100(4)	354	245	30	384	245	34	354	235	26

*：型式は、25・40・50A⇒Y20FC、65A以上⇒YFとなります。
★：型式は、25・40・50A⇒Y2013F、65A以上⇒YK13Fとなります。
※：125A以上もございますのでお問合せください。

標準仕様

種類	ETFEライニング			PFAライニング	
	Y形ストレーナー			Y形ストレーナー	
型式	Y20FC-TL ※YF-TL	YDF-TL	Y15013F-TL Y2013F-TL YK13F-TL	Y20FC-TLA ※YF-TLA	Y15013F-TLA Y2013F-TLA YK13F-TLA
本体材質	FC200	FCD450	SCS13A	FC200	SCS13A
スクリーン材質	内網:ETFE/補強板:PTFE			内網:PFA/補強板:PTFE	
対応メッシュ	20,30,40,50,60,80			30,60,80	
接続規格	JIS10K-RF(オプションとして、JIS 5K・ASME 125Lb/150Lbにも対応します。)				
最高使用圧力	0.98MPa・G				
最高使用温度	80℃(流体により異なります。)			120℃(流体により異なります。)	

※:上記以外の様々な仕様にも対応いたしますので、ご相談ください。
※:スクリーンはETFE/PTFE製又はPFA/PTFE製以外に、SUS316L・チタン・モネル等も製作致しますのでご相談ください。