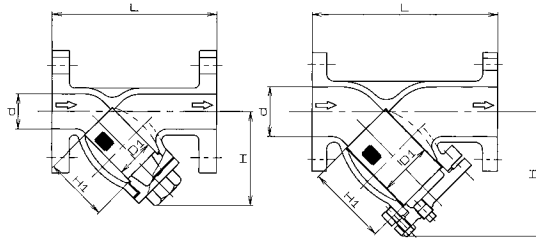


Y型
ストレーナー
<25A▶300A>

MYF

Y型ストレーナー (MYF) は小型・軽量で、最もポピュラーなラインストレーナーです。エレメントろ過精度は、16~60メッシュ程度が標準です。液の濁度が低く、低メッシュ用に御使用ください。ほかにステンレス製のMYUがあります。



MYF25~50
MYU25~50

MYF65~300
MYU65~150

型式	本体			こし筒		面積比
	d	L	H(φ)	D1	H1	
MYF 25	25	160	85	29	60	3.8
MYF 32	32	180	105	36	70	4.4
MYF 40	40	190	110	44	75	3.7
MYF 50	50	220	130	54	90	3.5
MYF 65	65	270	180	78	120	3.8
MYF 80	80	290	200	88	150	3.6
MYF100	100	350	240	110	180	3.6
MYF125	125	390	275	140	200	3.7
MYF150	150	440	320	170	240	3.8
MYF200	200	540	425	210	300	3.4
MYF250	250	680	480	270	370	3.5
MYF300	300	840	570	320	420	3.3

型式	本体			こし筒		面積比
	d	L	H(φ)	D1	H1	
MYU 25	25	160	85	29	60	3.8
MYU 32	32	180	105	36	70	4.4
MYU 40	40	190	110	44	75	3.7
MYU 50	50	220	130	54	90	3.5
MYU 65	65	270	180	78	120	3.8
MYU 80	80	290	200	88	150	3.6
MYU100	100	350	240	110	180	3.6
MYU125	125	390	275	140	200	3.7
MYU150	150	440	320	170	240	3.8

ステンレスY型
ストレーナー
<25A▶150A>

MYU

仕様表

名称	MYF	MYU
	(Y型ストレーナー)	(ステンレスY型ストレーナー)
呼び径	25A~300A	25A~150A
流体	各種油及び水	各種油及び水
使用圧力(標準)	1.0MPa	1.0MPa
最高使用温度	150°C	150°C
接続	JIS 5K、10K ANSI 150Lb他	JIS 5K、10K ANSI 150Lb他

主要部材質

		FC200、FCD450 SCS13他
エレメント	本体・ふた	FC200、FCD450 SCS13他
	こし筒	
	こし網	SUS304

■MYF型・MYU型用流量特性曲線

