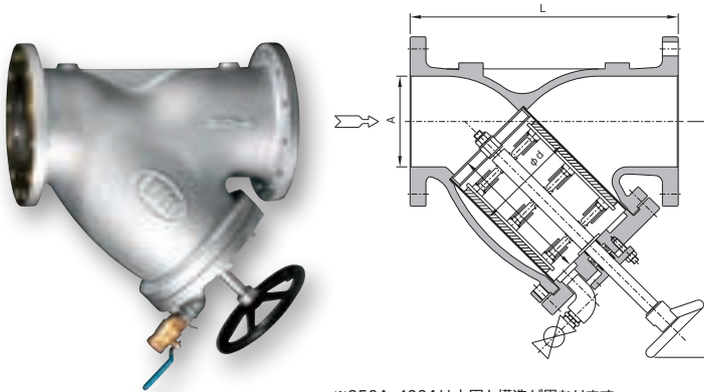


# YDF-B

メンテナンスのコストダウンに最適  
カバーの開閉作業がほとんど不要になります。

実用新案登録 第373804号  
ショックアブソーバ付きフランジ



※350A, 400Aは上図と構造が異なります。



この部品一式で既設ラインが  
手動洗浄に変身します。

## サイズ表

呼径A(B)	L	H※約	スクリーン		ドレンバルブ
			Φd	ℓ	
40(1½)	534	330	88	150	Rc ½
50(2)	534	325	88	150	Rc ½
65(2½)	534	320	88	150	Rc ½
80(3)	320	300	88	150	Rc ½
100(4)	380	330	110	180	Rc ¾
125(5)	480	380	140	200	Rc ¾
150(6)	550	460	170	270	Rc 1
200(8)	620	525	210	330	Rc 1
250(10)	760	620	270	420	Rc 1
300(12)	870	700	320	500	Rc 1
350(14)	1000	860	370	650	Rc 1
400(16)	1100	930	410	700	Rc 1

※40A, 50A, 65Aはレジャーサ使用 (本体は80A)  
(コンパクトな製品が必要な場合はご相談ください。)

※型式区分 パンチングプレート: -B-P  
ウェッジワイヤー: -B-W

## 材質

型式	本体	スクリーン
YDF-B	FCD450(ダクタイル)	SUS304(ステンレス)

## 標準仕様

接続	フランジ形(JIS 10K-RF)
最高使用圧力	0.98MPa・G(10kgf/cm <sup>2</sup> ・G)
最高使用温度	80℃

※スクリーン構造:パンチングプレートの一重または二重構造

※パッキン材質:布入りゴムVパッキン

※使用温度が80℃以上のものは、ハンドルを変更します。

※スクリーンは、ウェッジワイヤー(スロット巾の指定による)製も製作いたします。その場合型式はYDF-B-Wとなります。

※接続フランジは、標準仕様以外にも、JIS5K、JPI150Lbも製作いたします。

※80メッシュ相当(ウェッジワイヤー製)迄 製作可能です。

※見積時流体名、流量、メッシュは必ずお知らせください。