

TB-20,20F

- バケット式
- フロート式
- ディスク式
- ベローズ式
- バイメタル式
- ウエハー式
- バイパス機能
- ステンレス
- コネクター型
- 横→横
- 下↑上
- 上↓下



TB-20



TB-20F

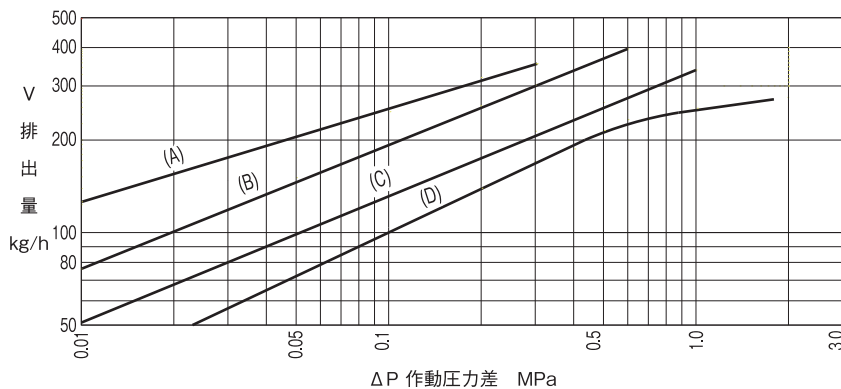
■ 特 長

1. 独自の内部構造FGL (Free-Guide-Lever) 方式の採用により耐久性に優れています。
2. 独自の内部構造 (球状バルブ) の採用によりバルブシートに対して線接触となり高いシール性を保ちます。
3. ストレーナ内蔵形ですので、配管時のストレーナは必要ありません。

■ 仕 様

型 式	TB-20		TB-20F	
呼 び 径	15A、20A、25A			
接 続	JIS Rc	JIS 10K FFフランジ	JIS 20K FFフランジ	
適 用 流 体	蒸気ドレン			
最 高 圧 力	2.0MPa	1.0MPa	2.0MPa	
最高作動圧力差	(A)	0.3MPa	0.3MPa	
	(B)	0.6MPa	0.6MPa	
	(C)	1.0MPa	1.0MPa	
	(D)	1.6MPa	—	1.6MPa
最 高 使 用 温 度	220℃			
材 質	本 体	球状黒鉛鋳鉄 (FCD450)		
	弁 体	ステンレス鋼 (焼入れ)		
	弁 座	ステンレス鋼 (焼入れ)		

■ 排 出 量 (15~25A共用)



※選定する場合、安全係数は通常2~3でお取りください。

■ 寸法及び質量

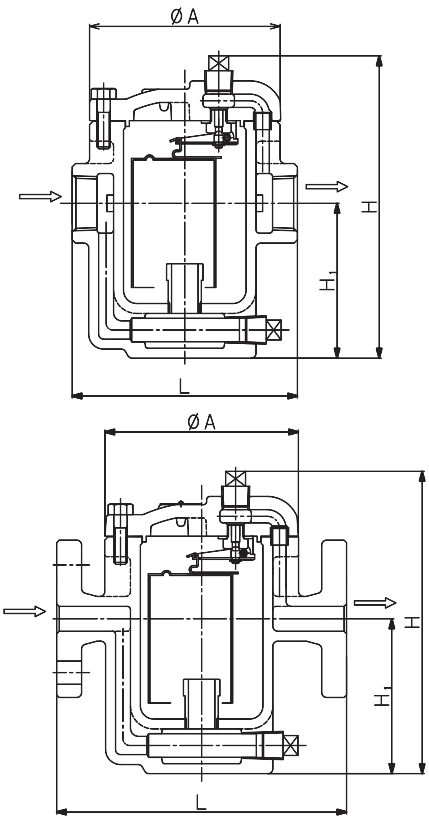
●TB-20

呼び径	L	H	H ₁	A	質量 (kg)
15A	136	183	94	117	4.3
20A					
25A					

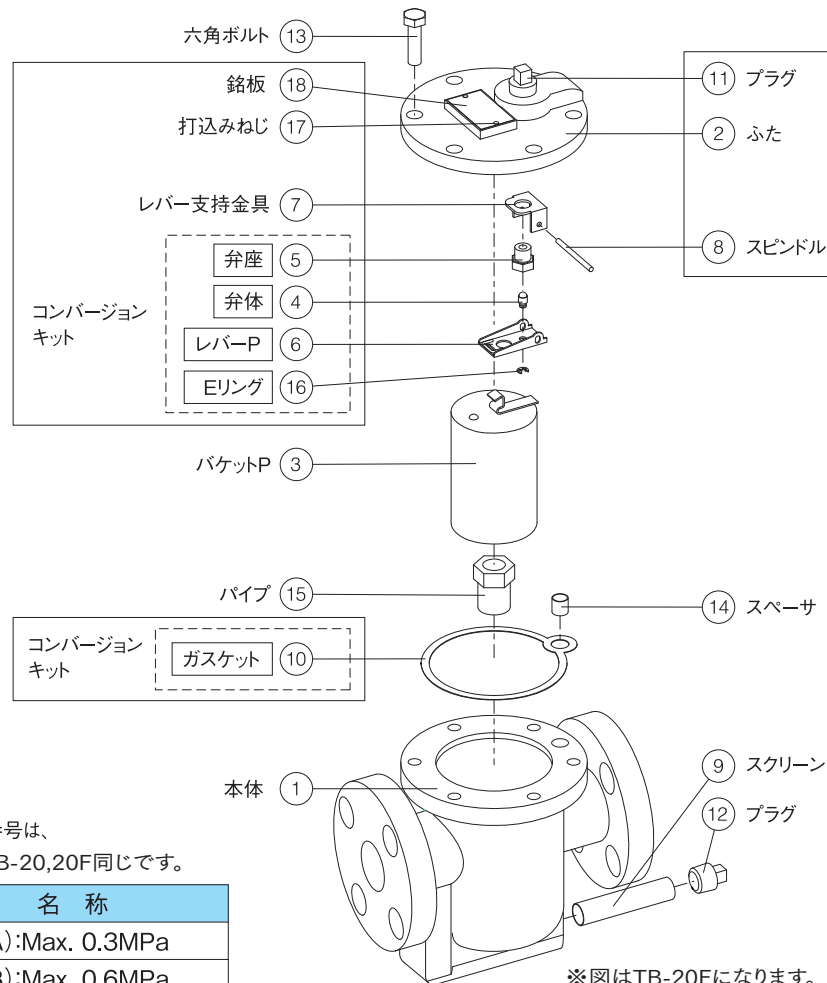
●TB-20F

呼び径	L	H	H ₁	A	質量 (kg)
15A	175	183	94	117	5.4
20A					6.0
25A					6.3

※JIS 10K FF、JIS 20K FF共、同一寸法です。
※JIS 10K FFのフランジ厚みはJIS 20K FFに準じます。



■ 分解図



コンバージョンキットのキット別番号は、
下表を参照してください。 ※TB-20,20F同じです。

No.	名称
K-93070	(A):Max. 0.3MPa
K-93071	(B):Max. 0.6MPa
K-93072	(C):Max. 1.0MPa
K-93073	(D):Max. 1.6MPa

□ 内部品は、消耗部品「ふた一式」として用意しています。
③バケットP⑩ガスケットは単品で消耗部品として用意しています。

※図はTB-20Fになります。