

taconova FLOSETTER



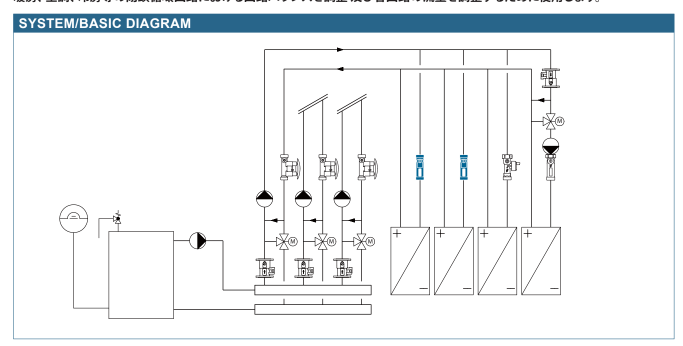
taconova FLOSETTER



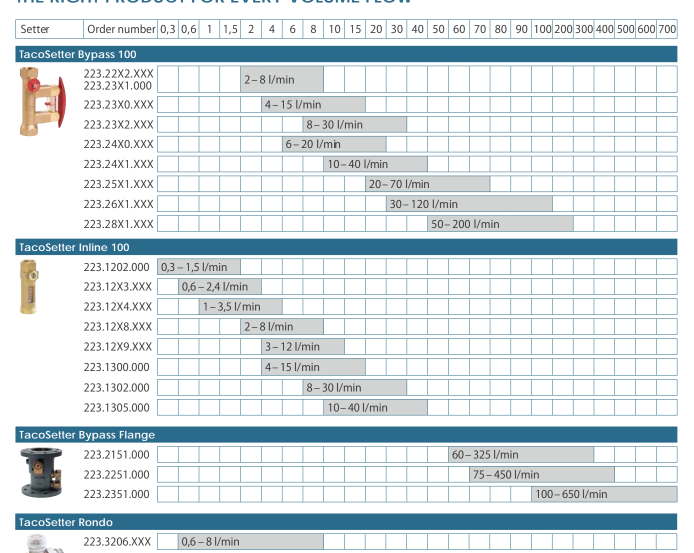
は CO O FLOSETTER (直読式流量調整弁)

■用途

暖房、空調、冷房等の閉鎖循環回路における回路バランスを調整 及び各回路の流量を調整するために使用します。



THE RIGHT PRODUCT FOR EVERY VOLUME FLOW



■ INDEX

インライン型 P3~4



バイパス型 P5~6



大口径バイパス型



ロンド型

P7~8

■ 使用条件

:90℃ 最高使用温度 最高使用圧力 :1.0MPa

測定精度 :測定範囲の20~80%は指示流量の±5%

測定範囲の20%以下並びに80%以上は指示流量の±10%

適応流体 :閉鎖回路における温水、清水 不凍液含有水 防錆剤含有水

取付方向 :自在

但し、バイパス型を水平に取付ける場合、読み取り部分が下になるようにして下さい。

■ご注意

フローセッター入口には、フローセッターと同口径で、同じ長さの直管を設置して下さい。 (大口径型を除く) 応力腐蝕割れを防ぐため、下記の点にご注意下さい。

- フローセッターメスネジにニップル等をねじ込む祭は、締めすぎないように注意すること。(注1)
- 規格の違うネジをねじ込まないこと。
- アンモニアあるいはアンモニアを含む製品/流体、例えば肥料、小便あるいは洗剤等に 接触させないこと。
- 🙆 応力腐蝕危険性が予測される場合、例えば地中や湿分の多いところ(天井等)あるいは結露の 可能性があるところに取付ける場合はフローセッターにカバーテープを巻くか保温材を巻く等の 対応を行うこと。

注1:締め付けトルクのガイドラインは下記とおりです。

呼び径	Α	15	20	25	32	40	50
サン任 -	В	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2
トルク(1	N/m)	25~27	28~30	35~40	45~55	60~65	65~70

尚、応力腐食による被害について弊社は責任を負うものではありません。

フローセッターィンライン型

●暖房、空調、冷房等のシステム用直読式流量調整弁

暖房、空調、冷房等のシステムで、

回路バランスを流量を見ながら簡単に調整することのできる流量調整弁です。



■機種 ■機種							
型式	口径	R×Rp	流量範囲(L/min)	kvs(m³/h)			
23-1202	15A	1/2"×1/2"	0.3-1.5	0.25			
23-1203	15A	1/2"×1/2"	0.6-2.4	0.6			
23-1204	15A	1/2"×1/2"	1-3.5	1.35			
23-1208	15A	1/2"×1/2"	2-8	1.8			
23-1209	15A	1/2"×1/2"	3-12	1.85			

型式	口径	R×R	流量範囲(L/min)	kvs(m³/h)
23-1233	15A	1/2"×1/2"	0.6-2.4	0.6
23-1234	15A	1/2"×1/2"	1-3.5	1.35
23-1238	15A	1/2"×1/2"	2-8	1.8
23-1239	15A	1/2"×1/2"	3-12	1.85
23-1300	20A	3/4"×3/4"	4-15	5.0
23-1302	20A	3/4"×3/4"	8-30	5.0
23-1305	20A	3/4"×3/4"	10-40	5.0

技術諸元

●最高使用温度:90℃

●最高使用圧力: 1MPa(10kg/cm²)

●流量:各機種流量特性、流量範囲は流量表を

参照ください。

●測定精度: 各機種最大流量の±10%

●取付方向:自在

〈材質〉

●バルブ本体:真鍮

耐蝕真鍮(DZR)もあります。 詳しくはお問合せ下さい。

●サイトグラス&フロート:プラスチック

●シール: EPDM

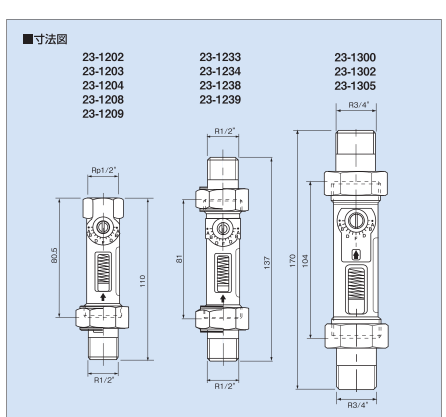
〈適応流体〉

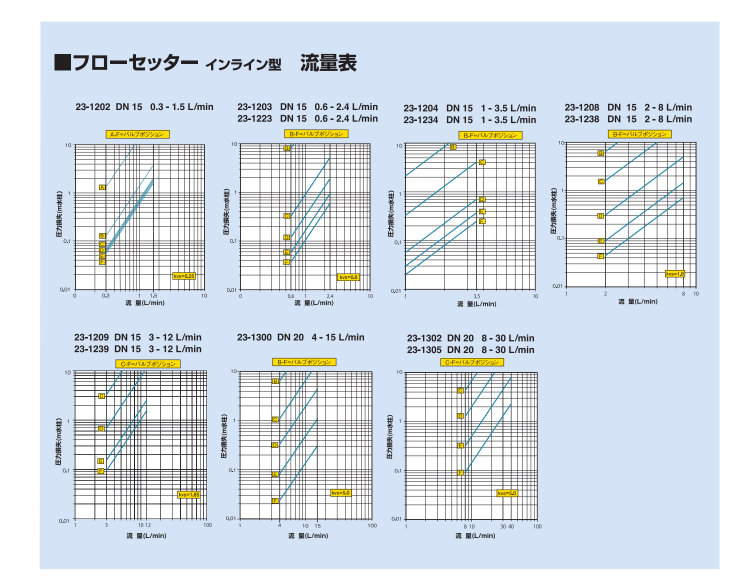
●水(防錆剤、不凍液を含むもの)

●温水

●冷却水

※将来の取り替えを考慮して メンテバルブの設置をお願いします。





⚠ ご注意

●精度を得るためにフローセッター入口側にフローセッターと同口径で同じ長さの直管を設置して下さい。

●応力腐蝕割れを防ぐために下記の点にご注意下さい。

1.締めすぎないよう注意すること。

- 2.アンモニアあるいはアンモニアを含む製品/流体、例えば肥料、小便あるいは洗剤等接触 させないこと。アンモニアイオンのある雰囲気に設置しないこと。
- 3.応力腐蝕危険性が予測される場合、例えば地中や湿分の多いところ(天井等)あるいは結露の可能性があるところに 取付ける場合はフローセッターにカバーテープを巻くか保温材を巻く等の対応を行うこと。
- 尚、応力腐蝕による被害について弊社は責任を負うものではありません。
- ●納入品の保証期間は納入後1ヶ年とさせていただきます。

 万一材料または製造上の不具合がありました場合には、無償で 良品と交換させていただきますが、それ以外の費用は免除させていただきます。





フローセッター バイパス SD 型

●暖房、空調、冷房等のシステム用直読式流量調整弁

流量のチェックや調整を行う時だけバイパス目盛部に流体を流し回路バランスの調整を行います。 流量の調整は流量を見ながら簡単に行うことができます。



技術諸元

●最高使用温度:90℃

●最高使用圧力: 1MPa (10kg/cm²) ●流量:各機種流量特性、流量範囲は流量表を

●測定精度:測定範囲の20~80%は指示

流量の±5%

測定範囲の20%以下並びに

80%以上は指示流量の±10%

●取付方向:自在(ただし、水平に取り付ける

場合、読み取り部分が下になる ようにして下さい)

〈材質〉

●バルブ本体:真鍮

●サイトグラス&フロート:プラスチック

●シール:EPDM

〈適応流体〉

●水(防錆剤、不凍液を含むもの)

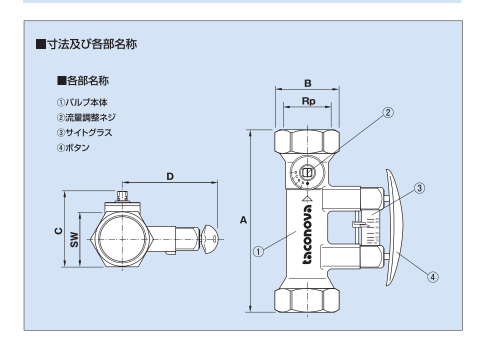
●温水

●冷却水

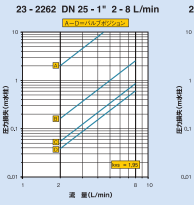
※将来の取り替えを考慮して メンテバルブの設置をお願いします。

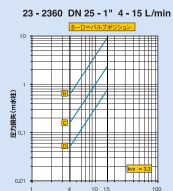
■機種				
型式	口径	Rp×Rp	流量範囲(L/min)	kvs(m³/h)
23-2262	15A	1/2" ×1/2"	2- 8	1.95
23-2360	20A	3/4"×3/4"	4- 15	3.3
23-2362	20A	3/4"×3/4"	8- 30	5
23-2460	25A	1"×1"	6- 20	5.1
23-2461	25A	1"×1"	10- 40	8.1
23-2561	32A	11/4"×11/4"	20 - 70	17
23-2661	40A	11/2"×11/2"	30-120	30
23-2861	50A	2"×2"	50-200	54

■寸法							
型式	口径	Α	В	С	D	SW	Rp
23-2262	15A	142	39	46	79	34	1/2"
23-2360	20A	129	39	46	79	34	3/4"
23-2362	20A	129	39	48	79	34	3/4"
23-2460	25A	152	47	58	82	41	1"
23-2461	25A	152	47	58	82	41	1"
23-2561	32A	161	56	65	84	49	11/4"
23-2661	40A	173	64	79	90	59	11/2"
23-2861	50A	197	76	91	97	70	2"

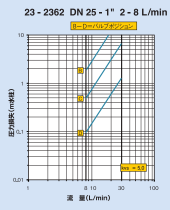


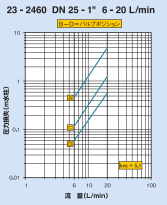
■フローセッター バィパス SD 型 流量表

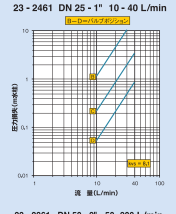


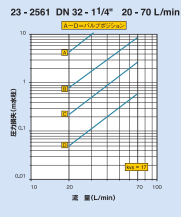


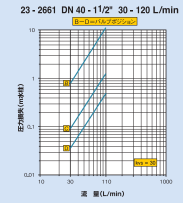
流 量(L/min)

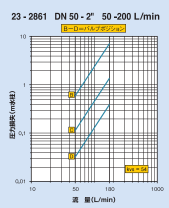




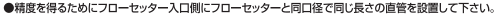












●応力腐蝕割れを防ぐために下記の点にご注意下さい。

1.締めすぎないよう注意すること。

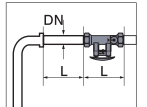
2.アンモニアあるいはアンモニアを含む製品/流体、例えば肥料、小便あるいは洗剤等接触 させないこと。アンモニアイオンのある雰囲気に設置しないこと。

3.応力腐蝕危険性が予測される場合、例えば地中や湿分の多いところ(天井等)あるいは結露の可能性があるところに 取付ける場合はフローセッターにカバーテープを巻くか保温材を巻く等の対応を行うこと。

尚、応力腐蝕による被害について弊社は責任を負うものではありません。

●納入品の保証期間は納入後1ヶ年とさせていただきます。万一材料または製造上の不具合がありました場合には、無償で 良品と交換させていただきますが、それ以外の費用は免除させていただきます。







フローセッター大口径 バイパス型

暖房、空調等のシステムで、

回路のバランスを流量を直接見ながら簡単に調整することのできる流量調整弁です。



特長

- ●流量を見ながら調整を行うことができますので換算表、計測器や面倒な計算が不要です。
- ●流量は直接L/minで示されます。
- ●取り付け方向は自由です。(ただし、水平に取り付けた場合、読み取り部分(フローメーター) が下になるようにして下さい)
- ●読み取り部分 (フローメーター) のメンテナンスが運転中に行えます。

■機種						
口径	流量範囲(L/min)	重量(kg)	kvs(m³/h)			
R 21/2"	60-325	21,0	85			
R 3"	75-450	24,5	166			
R 4"	100-650	30,5	208			
	R 21/2"	R 21/2" 60-325 R 3" 75-450	R 21/2" 60-325 21,0 R 3" 75-450 24,5			

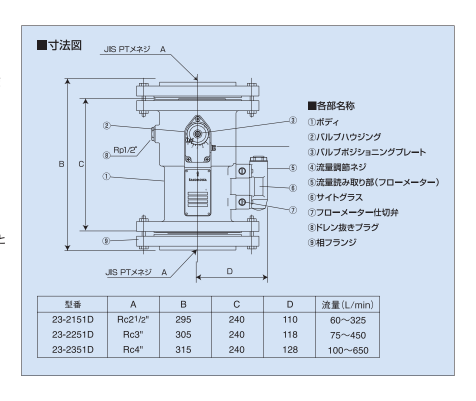
■流量読取部(フローメーター)スペアーパーツ						
型式	適合フローセッター	流量範囲(L/min)				
98-2321	23-2151D	60-325				
98-2322	23-2251D	75-450				
98-2323	23-2351D	100-650				

操作

- ●流量読み取り部分(フローメーター)の仕切 弁を開き、必要な流量が読み取れるように、 流量調整ネジを回して下さい。
- ●調整が完了すればフローメーターの仕切弁を 閉じて下さい。(このことにより、流量が変 わることはありません)

注意

- ●流量調整バルブは全閉することはできますが、全閉時でも少量漏れます。
- ●乱流を回避し精度を得るために、フローセッター入口側に最短250mmのフローセッターと同口径の直管を設置して下さい。
- ●錆防止のため、防錆処理を施した水を使用して下さい。



技術諸元

●最高使用温度:90℃

●最高使用圧力: 1 MPa (10kg/cm²)

●流量:各機種流量特性並に流量調整範囲は流量表を参照ください。

●測定精度:表示流量の±5%

〈材質〉

●バルブ主体: 鋳鉄●バルブハウジング: BC

●流量読取部(フローメーター): 真鍮●サイトグラス&フロート: プラスチック

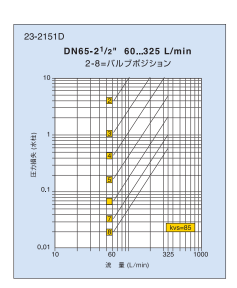
●シール:EPDM

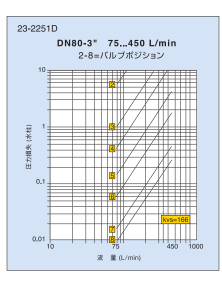
〈適応流体〉

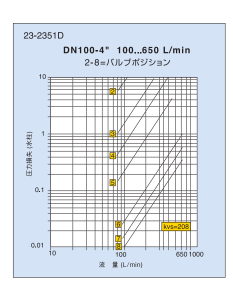
●防錆剤、不凍液を含む水

●暖房用温水

※将来の取り替えを考慮してメンテバルブの設置をお願いします。

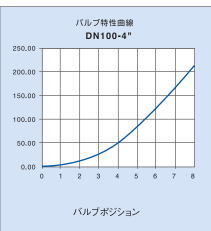












★仕様・寸法は、予告なく変更されることがあります。

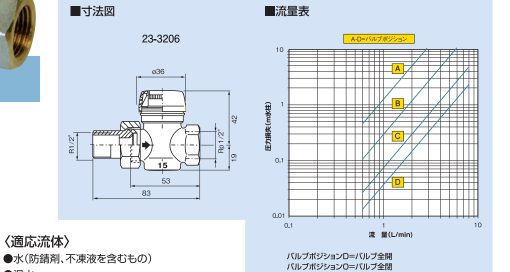
MEMO

フローセッター ロンド型

Rondoは、ラジェターや暖房用ヘッダーのバランシングバルブで、 流量調整並びに表示を行うバルブです。



■機種			
型式	R×Rp	流量範囲(L/min)	kvs (m³/h)
23-3206	1/2"×1/2"	0.6-8	1.0



技術諸元

●最高使用温度:90℃

●最高使用圧力: O.8MPa(8kg/cm²) ●流量特性:流量表を参照ください。 ●流量範囲: 0.6~8L/min ●取付方向:自在

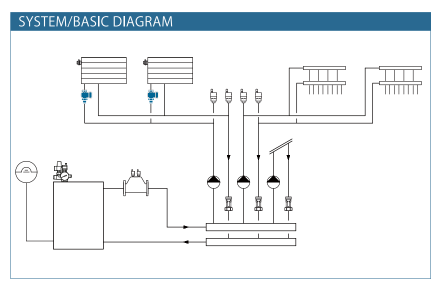
〈材質〉

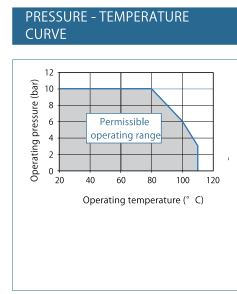
●バルブ本体: 真鍮(ニッケルメッキ) ●水(防錆剤、不凍液を含むもの)

●内部パーツ:高質合成樹脂

●温水

※将来の取り替えを考慮してメンテバルブの設置をお願いします。





9