

SENSOR	MAN FOLD	VALVE	
OZONE	JOINT	CLAMP	
FILTER	OTHER	DATA	VALVE

逆流防止弁「Tomal」 - トマル -

特 長

- ボディが一体型で、部品点数が少なく低コスト。
- 流量抵抗の少ない弁体構造となっている。
- 低クラッキング圧力、低圧力作動が可能。
- 圧力損失が少ないため、より多くの流量が流せる。

仕 様

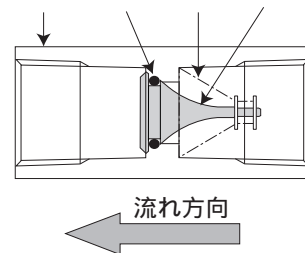
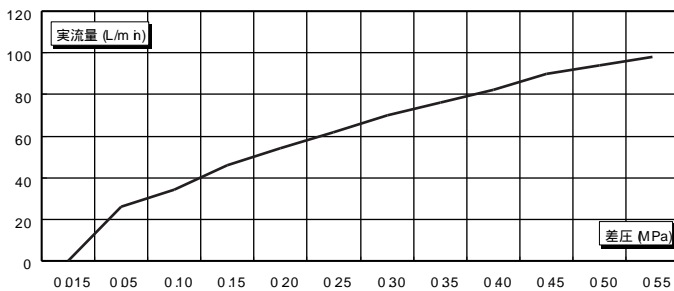
型 式	TOM - 02	TOM - 03	TOM - 04
オリフィス	6	8	10
接続口径	Rc 1/4	Rc 3/8	Rc 1/2
使用流体	空気・水		
クラッキング圧力	15KPa		
使用温度	0~ 60		
最高使用差圧	0.5MPa		
ボディ材質	SUS 304/BsBM		
Oリング材質	フッ素ゴム		
全 長 (mm)	49	49	55
六角対辺 (mm)	17	23	26



部品名	材 質
ボディ	SUS 304 /BsBM
Oリング	フッ素ゴム
スプリング	SUS 304
弁 体	SUS 304

流 路 特 性

TOM -04の流量特性データ



注 文 形 式

TOM -	口径	-	材質
	02	Rc1/4	S SUS304
	03	Rc3/8	B BsBM
	04	Rc1/2	

例 TOM - 04 - S
(口径 Rc1/2 材質 SUS304)

納期等、不明点がございましたら営業までお気軽にお問い合わせ下さい。

性能改善のため、形状、仕様を予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。