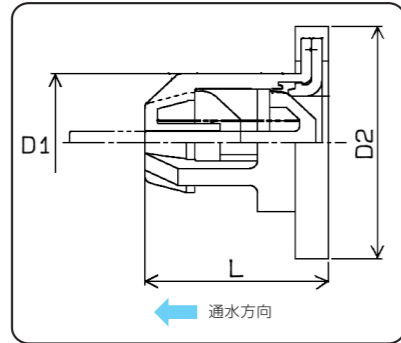


チャッキパッキン

逆流防止弁付パッキン

チャッキパッキンは、メーター用パッキンにスプリング式の逆流防止弁を兼ね備えた構造で有り、逆流防止機能が
必要な新設配管内はもちろん、既設配管内の内部に新たに設置することもできます。



呼径	D1	D2	L
13	11.5	23.0	17.5
20	17.8	30.0	22.0
25	22.5	38.0	25.5
30	28.5	44.0	38.8
40	37.0	55.0	47.5

標準仕様

●カレントバルブ、ノンバック、チャッキパッキンは以下の条件でご使用ください。

1. 使用流体/水道水
2. 使用温度/常温 (20℃±15℃)
3. 使用圧力/0.75MPa以下

使用上の注意

- (1) カレントバルブ、ノンバック、チャッキパッキンは逆流防止機能付なので、通水方向に注意して設置してください。
- (2) ノンバックは、リフト式(自重式)ですので、「水平」に設置してください。
- (3) ゴミかみによる機能低下を防ぐため、設置前に配管内を十分洗浄して、管内の異物を除去してください。
- (4) カレントバルブ、ノンバック、チャッキパッキンの最高使用圧力は 0.75MPa である為、竣工検査などにおいて、
0.75MPa を超える水圧で検査を実施する場合は、管末にプラグなどを用いて閉栓して行ってください。
- (5) 配水管の動水圧が 0.75MPa を超える場合は、性能に悪影響を及ぼす恐れがありますので、減圧等の処置をして
0.75MPa 以下にして使用してください。
- (6) 凍結が予想される場合には、保温などの凍結防止策を施してください。



暮らしと、水をむすぶ…。

前田バルブ工業株式会社

本 社 〒455-0027 名古屋市港区船見町29番1
 本社営業所 名古屋市港区船見町29番1
 〒455-0027 TEL 052-618-3800
 FAX 052-618-3801
 札幌営業所 札幌市東区北三十六条東15丁目1番1号
 〒007-0836 TEL 011-742-2275
 FAX 011-742-3232
 岡山営業所 岡山市北区青江5丁目22-31
 〒700-0941 TEL 086-230-0763
 FAX 086-230-0764
 九州営業所 福岡市博多区西月隈3丁目3番66号
 〒812-0857 TEL 092-474-8818
 FAX 092-474-8824
 港工場 名古屋市港区船見町29番1
 〒455-0027 TEL 052-618-3811
 FAX 052-618-3812

URL <https://www.mvk.co.jp>



ぼるんくろうくん
前田バルブ工業 企業マスコットキャラクター

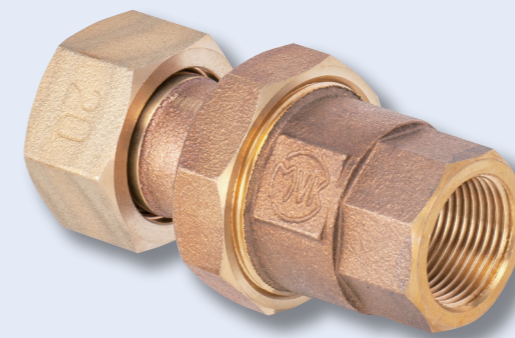
※記載の品番・仕様などは改良のため、予告なく変更する場合がございます。



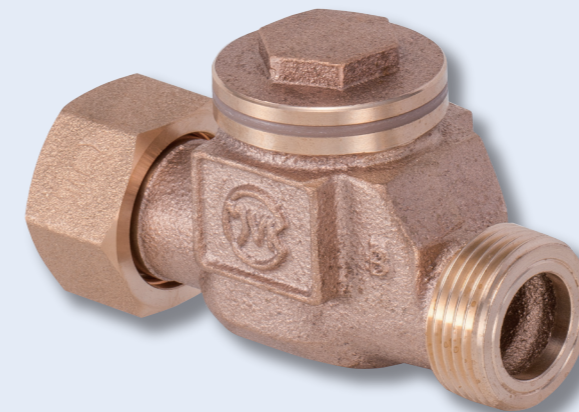
逆流防止弁シリーズ

- 水道用逆流防止弁 JWVA B 129
- リフト式逆流防止弁
- 逆流防止弁付パッキン
- 逆流防止弁付接合継手

MAEDA VALVE



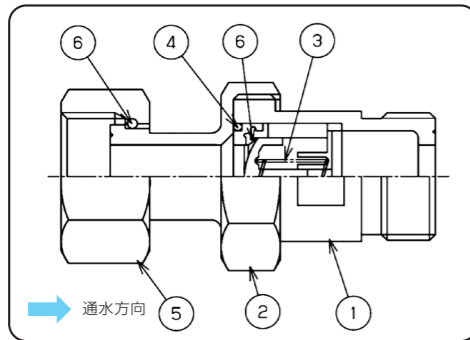
カレントバルブ ノンバック チャッキパッキン 逆止弁付鋼管用ユニオン



カレントバルブ

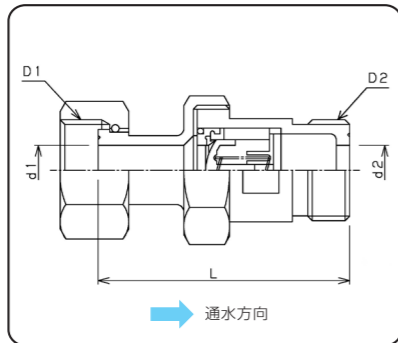
水道用逆流防止弁単式Ⅱ形 JWVA B 129

カレントバルブは、スプリングにより逆流を防止する構造になっており、完全な逆止機能を持つ逆止弁です。逆流装置はカートリッジ式になっており取り替えが可能です。



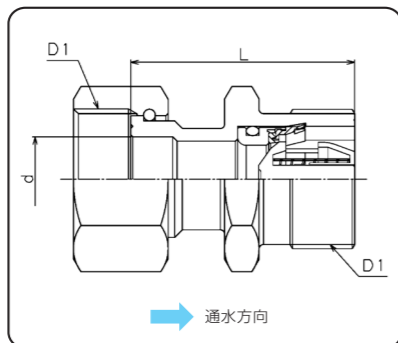
品番	部品名称	材質
1	胴	CAC900系
2	副胴	CAC900系
3	逆止弁カートリッジ	POM
4	Oリング	NBR
5	袋ナット	CAC400C系又はCAC900系
6	リング	C5191W

ユニオン×平行おねじ MJ-NKV



記号 呼び径	D1	D2	d1	d2	L
	ねじの呼び	ねじの呼び			
13	G ³ / ₄	G ³ / ₄	13	13	64
20	G 1	G 1	20	20	77
25	G1 ¹ / ₄	G1 ¹ / ₄	25	25	83
30	G1 ¹ / ₂	G1 ¹ / ₂	30	30	105
40	G 2	G 2	40	40	124
50	G2 ¹ / ₂	G2 ¹ / ₂	50	50	132

ユニオン×平行おねじ Sタイプ(ショートタイプ) MJ-NKF

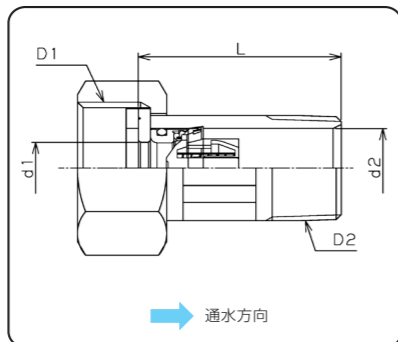


記号 呼び径	D1	d1	L
	ねじの呼び		
13	G ³ / ₄	13	40
20	G 1	20	50

逆止弁付鋼管用ユニオン

逆流防止弁が内蔵された鋼管用ユニオンで、メータ器の二次側に使用します。メッキを付けることで逆止弁内蔵と分かるようにしています。

逆止弁付鋼管用ユニオン (ナット・パッキンセット) UG-1-NPGY



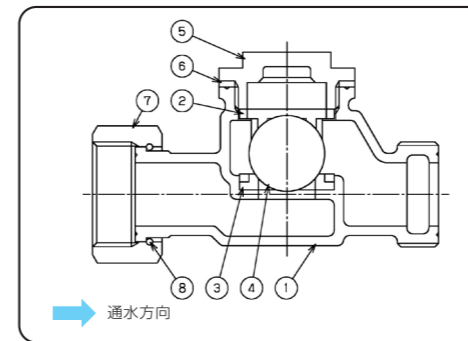
記号 呼び径	D1	D2	d1	d2	L
	ねじの呼び	ねじの呼び			
13	G ³ / ₄	R ¹ / ₂	13	15	40
20	G 1	R ³ / ₄	13	20	50
25	G1 ¹ / ₄	R1	16	25	55
30	G1 ¹ / ₂	R1 ¹ / ₄	20.5	33	63
40	G 2	R1 ¹ / ₂	25.5	40	70
50	G2 ¹ / ₂	R2	31.5	50	75

ノンバック

リフト式逆流防止弁

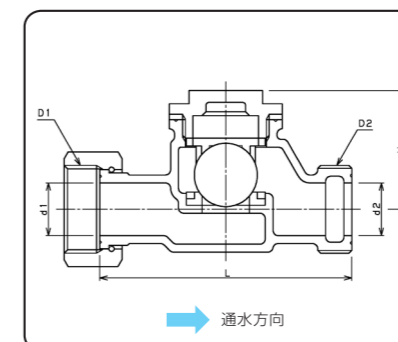
ノンバック(リフト式逆流防止弁)は、テフロンボール(逆止ボール)をリフト式に取り付け通水時には水圧により逆止ボールは上昇し通水します。止水時や滞配水管の断水時に生じる真空作用等には、逆止ボールが下降し逆流を防止する構造になっています。

- 逆流防止弁の構成部品は一体組み込み式になっており、簡単に取り外し及び取り付けが出来るようになっている。
- 逆止パッキンの構造がゴムシートクッション式になっている為、軽度のウォーターハンマーを吸収することが出来る。



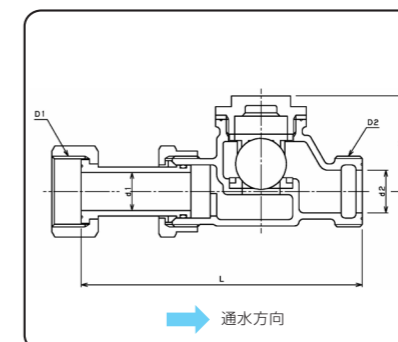
品番	部品名称	材質
1	胴	CAC900系
2	バスケット	POM
3	パッキン	NBR
4	ボール	PTFE
5	バスケット押さえ	CAC900系
6	ガスケット	PE
7	袋ナット	CAC400C系又はCAC900系
8	リング	C5191W

ユニオン×平行おねじ MV-NBK



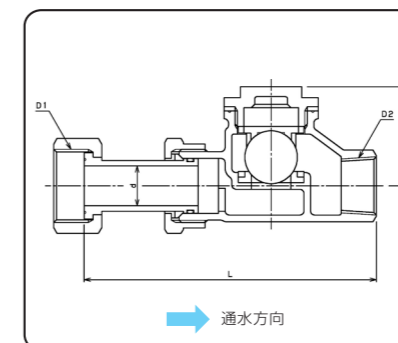
記号 呼び径	D1	D2	d1	d2	H	L	
	ねじの呼び	ねじの呼び				最大	最小
13	G ³ / ₄	G ³ / ₄	13	13	40	83	
20	G 1	G 1	20	20	46	96	
25	G1 ¹ / ₄	G1 ¹ / ₄	25	25	53	106	

伸縮ユニオン×平行おねじ MV-NBA



記号 呼び径	D1	D2	d1	d2	H	L	
	ねじの呼び	ねじの呼び				最大	最小
13	G ³ / ₄	G ³ / ₄	12	13	40	108	98
20	G 1	G 1	18	20	46	126	118

伸縮ユニオン×テーパめねじ MV-NBB



記号 呼び径	D1	D2	d	H	L	
	ねじの呼び	ねじの呼び			最大	最小
13	G ³ / ₄	Rc ¹ / ₂	12	40	108	100
20	G 1	Rc ³ / ₄	18	46	134	124