

5	製品記号	NO.009NQT	NO.LF909NRS	NO.007NQT	NO.LF709NRS
	アメリカ ワッツ社製 逆流防止装置	受注品 CAC製  水道法性能基準適合品 型式: No.009N型	受注品 FC製  水道法性能基準適合品 型式: No.LF909型	受注品 CAC製  水道法性能基準適合品 型式: No.007N型	受注品 FC製  水道法性能基準適合品 型式: No.LF709型
POINT		減圧式逆流防止器		二重式逆止弁	
標準仕様	呼び径	20~50	65~250 注1.	20~50	65~250 注1.
	適用流体	水・温水		水・温水	
	流体温度	0.5~82℃	0.5~43℃	0.5~82℃	0.5~43℃
	適用圧力	1.2MPa以下 注2.注3.		1.2MPa以下 注2.	
	端接続	JIS Rcねじ	ASME (ANSI) クラス150 FFフランジ★	JIS Rcねじ	ASME (ANSI) クラス150 FFフランジ★
材質	本体(塗装)	CAC	FC(エポキシ樹脂コーティング)	CAC	FC(エポキシ樹脂コーティング)
	要部/ディスク	合成樹脂/合成ゴム	青銅/SUS/合成ゴム	合成樹脂/合成ゴム	青銅/SUS/合成ゴム
記事		<ul style="list-style-type: none"> ★相フランジ(ボルト、ナット、平座金、パッキン付)も販売しています。 ●No.LF909、LF709型の出入口、仕切弁は、開閉状態が外観より視認可能な外ねじ式弁棒構造も製作しています。 ●No.009N、LF909型は間接排水器具も販売しています。 ●点検用テストキット(TK-9A型)も販売しています。 ●呼び径200以上の運送費は実費にて申し受け致します。 		<ul style="list-style-type: none"> 注1.呼び径125は製作しておりません。 注2.弁開最小差圧として0.08MPa (No.009N、LF909型)、0.03MPa (No.007N、LF709型) 必要です。 注3.一次側圧力が頻繁に変動する場合はお問い合わせください。 	

5	製品記号	NO.8シリーズ	NO.800シリーズ	NO.LF288A
	アメリカ ワッツ社製 逆流防止装置	受注品  型式: No.8型	受注品  型式: No.800型	受注品  型式: No.LF288A型
POINT		バキュームブレーカ		
		ホース接続型	圧力式(屋外用)	大気圧式(屋外用)
標準仕様	呼び径	10~20	15~50	8~80
	適用流体	水・温水		
	流体温度	0.5~82℃	0.5~60℃	0.5~82℃
	適用圧力	0.86MPa以下	0.1~1.0MPa 注.	0.86MPa以下
	端接続	呼び径10・15: NPTねじ 呼び径20: HTねじ※	NPTねじ	NPTねじ
材質	本体	黄銅	青銅	黄銅
	要部/ディスク	合成樹脂/合成ゴム	合成樹脂/合成ゴム	合成樹脂/合成ゴム
記事		<ul style="list-style-type: none"> ●呼び径により離脱防止付、水抜機能付、凍結防止用なども販売しています。詳細はお問い合わせください。 ※HTねじ: ホース用ねじ(米国規格) 注.呼び径20の型式はNo.LF8型となります。 	注.適用圧力未満の場合、外部に水が吹出します。	●入口・出口が下部に併設のNO.N388シリーズ(呼び径8・10)も製作しています。

5	製品記号	NO.9Dシリーズ	NO.9BDシリーズ
	アメリカ ワッツ社製 逆流防止装置	受注品  型式: No.9D型	受注品  型式: No.9BD型
POINT		中間室大気開放型逆流防止器	
		小型ボイラー・冷却塔など(屋外用)	自動販売器など
標準仕様	呼び径	15・20	10
	適用流体	水・温水	
	流体温度	0.5~82℃	0.5~60℃
	適用圧力	0.172~1.2MPa	0.1~1.0MPa
	端接続	NPTねじ(ユニオン継手)	NPTねじ
材質	本体	黄銅	ステンレス鋼
	要部/ディスク	合成樹脂/合成ゴム	合成樹脂/合成ゴム
記事		別途お見積り致します。	

5
逆流防止装置
水
温水