










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	CAC 本体(塗装) 要部/ディスク	FC (エポキシ樹脂コーティング) 青銅/SUS/合成ゴム	CAC 合成樹脂/合成ゴム	FC (エポキシ樹脂コーティング) 青銅/SUS/合成ゴム
記事	<ul style="list-style-type: none"> <li>★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。</li> <li>●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構造も製作しています。</li> <li>●No.009N、LF909型は間接排水器具も販売しています。</li> <li>●点検用テストキット(TK-9A型)も販売しています。</li> <li>●呼び径200以上の運送費は実費にて申し受け致します。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>注1.呼び径125は製作しておりません。</li> <li>注2.弁開最小差圧として0.08MPa (No.009N、LF909型)、0.03MPa (No.007N、LF709型) が必要です。</li> <li>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。</li> </ul>		別途お見積り致します。

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		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
	材質	黄銅 合成樹脂/合成ゴム	青銅 合成樹脂/合成ゴム	黄銅 合成樹脂/合成ゴム
記事	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>※HTねじ: ホース用ねじ(米国規格)</li> <li>注.呼び径20の型式はNo.LF8型となります。</li> </ul>		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。
		別途お見積り致します。	別途お見積り致します。	別途お見積り致します。

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	黄銅 合成樹脂/合成ゴム	ステンレス鋼 合成樹脂/合成ゴム
記事	別途お見積り致します。		