

5 製品記号		NO.009NQT	NO.LF909NRS	NO.007NQT	NO.LF709NRS
	アメリカ ワツ社製 逆流防止装置	受注品 CAC製 水 温水	受注品 FC製 水 温水	受注品 CAC製 水 温水	受注品 FC製 水 温水
		水道法性能基準適合品 型式: No.009N型	型式: No.LF909型	水道法性能基準適合品 型式: No.007N型	型式: No.LF709型
POINT		減圧式逆流防止器			
標準仕様	呼び径 適用流体 流体温度 適用圧力 端接続 材質	20~50 水・温水 0.5~82°C 1.2MPa以下 JIS Rcねじ CAC 本体(塗装) 要部/ディスク	65~250 注1. 水・温水 0.5~43°C 注2.注3. ASME (ANSI) クラス150 FFフランジ★ FC (エポキシ樹脂コーティング) 合成樹脂/合成ゴム	20~50 水・温水 0.5~82°C 1.2MPa以下 JIS Rcねじ CAC 合成樹脂/合成ゴム	65~250 注1. 水・温水 0.5~43°C 注2. ASME (ANSI) クラス150 FFフランジ★ FC (エポキシ樹脂コーティング) 合成樹脂/合成ゴム
記事		<p>●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。</p> <p>●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。</p> <p>●No.009N、LF909型は間接排水器具も販売しています。</p> <p>●点検用テストキット(TK-9A型)も販売しています。</p> <p>●呼び径200以上の運送費は実費にて申し受け致します。</p>			
					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。 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 ワツ社製 逆流防止装置	受注品 水 温水	受注品 水 温水	受注品 水 温水
		型式: No.8型	型式: No.800型	型式: No.LF288A型
POINT		バキュームブレーカ		
標準仕様	呼び径 適用流体 流体温度 適用圧力 端接続 材質	10~20 水・温水 0.5~82°C 0.86MPa以下 呼び径10・15:NPTねじ 呼び径20:HTねじ*	15~50 水・温水 0.5~60°C 0.1~1.0MPa 注. NPTねじ 青銅 合成樹脂/合成ゴム	8~80 0.5~82°C 0.86MPa以下 NPTねじ 黄銅 合成樹脂/合成ゴム
記事		<p>●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。</p> <p>※HTねじ:ホース用ねじ(米国規格)</p> <p>注:呼び径20の型式はNo.LF8型となります。</p> <p>別途お見積り致します。</p>		
<p>●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。</p> <p>●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。</p> <p>別途お見積り致します。</p> <p>別途お見積り致します。</p>				

5 製品記号		NO.9Dシリーズ	NO.9BDシリーズ
	アメリカ ワツ社製 逆流防止装置	受注品 水 温水	受注品 水 温水
		型式: No.9D型	型式: No.9BD型
POINT		中間室大気開放型逆流防止器	
標準仕様	呼び径 適用流体 流体温度 適用圧力 端接続 材質	15・20 水・温水 0.5~82°C 0.172~1.2MPa NPTねじ(ユニオン継手) 黄銅 合成樹脂/合成ゴム	10 0.5~60°C 0.1~1.0MPa NPTねじ 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。	