

株式会社 ダンレイ 技術部		<b>Danle</b>		整理No.	RJ2032HS0000S10	1/1頁
作成年月日 2007年11月14日				承認	審査	作成
		<b>製品仕様書</b>		杉 07.11.15 田	林 07.11.15	山本 07.11.15 沙
<p>名 称 : 減圧弁(温水用)</p> <p>型 式 : RJ2032HS</p> <p>組立図番 : RJ2032HS0000A1</p>						
接続	管 接 続 端	一 次 側	ねじ込み式 Rc 3/4			
		二 次 側	ねじ込み式 Rc 3/4			
構造	機 能	圧力調整機構	直動式自力制御型 (ダイヤフラム式)			
		逆止め機構	リフト式			
		ストレーナ	250μm			
材 質	主 要 部 材 質	弁 箱	CAC406			
		弁 棒	SUS303			
		ダイヤフラム	FKM			
		ディスク	FKM			
使用条件	流 体	水道水				
	流 体 温 度	100℃以下 (但し凍結のないこと)				
	雰 囲 気 温 度	-15~60℃ (但し流体の凍結のないこと)				
	一 次 側 圧 力	最高 750kPa				
	取 付 姿 勢	水平・垂直				
性 能	設 定 圧 力 (該 当 圧 力 に ✓ 点)	<input type="checkbox"/> 65 kPa	許容差 ± 6kPa	一次側圧力 350 kPa時		
		<input type="checkbox"/> 80 kPa	許容差 ± 6kPa			
		<input type="checkbox"/> 85 kPa	許容差 ± 6kPa			
		<input type="checkbox"/> 120 kPa	許容差 ± 7kPa			
		<input type="checkbox"/> 150 kPa	許容差 ± 7kPa			
		<input type="checkbox"/> 170 kPa	許容差 ± 7kPa			
		<input type="checkbox"/> 200 kPa	許容差 ± 20kPa			
<input type="checkbox"/> 250 kPa	許容差 ± 20kPa					
	圧 力 特 性	設定圧力値の許容差以内であること。				
	開 放 流 量	30 ℓ/min以上 一次側 100 kPa, 二次側 開放時				
	逆 流 防 止 性 能	二次側3kPa及び当該減圧弁の設定圧力の水压を 1分間加え、漏れのないこと				
	耐 圧 性 能	一次側 1.75 MPa, 水压 1分間加圧				
	耐 久 性 能	10万回作動した後、上記性能項目を満足すること。				
	浸 出 性 能	JIS S 3200-7 について適合すること。				
<b>取り扱い上の注意事項</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>取付姿勢は、弁箱の鋳出し矢印の流れ方向に合わせること。</li> <li>配管施工時の砂、切り屑、切削油などは、十分に洗い落とすこと。</li> <li>凍結破損しないように保温などの処理をすること。 また、凍結の恐れがある時は水を抜くこと。</li> <li>調節ねじを動かすと、作動圧力が変わるので動かさないこと。</li> <li>ストレーナの掃除は、1年に2回以上定期的に行なうこと。</li> </ol>						
備考	1. 製造年月は、ばねか-に略号を捺印。					
	2. 水道法基準適合品 (耐圧性能、逆流防止性能、耐久性能、浸出性能)		-	07.11.14	設変No.56-068	
			改訂番号	年月日	内 容	