

# 製品仕様書

品名

流量調整器 (レギュレーションバルブ)

器種口径

FRV-75

概要

レギュレーションバルブは、配水管の水圧維持と水道メーターの過負荷を防止し、適正使用流量範囲内で使用するための流量調整装置である。  
軽い操作力で必要流量にセッティングが可能、通水中でも容易に調整ができる。  
操作方向から指示部を直視出来るので設定位置の判読が容易、また、下ケースには粉体塗装を施したダクタイル鋳鉄を採用し長期使用に対応可能等の特長を有する。

精度・能力	流量調整範囲	圧力差 0.1 MPa	11.5 m <sup>3</sup> /h	～	34.6 m <sup>3</sup> /h	
		圧力差 0.2 MPa	16.3 m <sup>3</sup> /h	～	49.0 m <sup>3</sup> /h	
		圧力差 0.3 MPa	20.0 m <sup>3</sup> /h	～	60.0 m <sup>3</sup> /h	
		圧力差 0.4 MPa	23.1 m <sup>3</sup> /h	～	69.3 m <sup>3</sup> /h	
		圧力差 0.5 MPa	25.8 m <sup>3</sup> /h	～	77.5 m <sup>3</sup> /h	
		圧力差 0.6 MPa	28.3 m <sup>3</sup> /h	～	84.9 m <sup>3</sup> /h	
		圧力差 0.7 MPa	30.6 m <sup>3</sup> /h	～	91.7 m <sup>3</sup> /h	
	流量調整精度	±10%				
	耐圧	1.75 MPa × 1分間				
主要材質	ふた	CAC406 (青銅鋳物)				
	上ケース	CAC406 (青銅鋳物)				
	下ケース	FCD400 (ダクタイル鋳鉄)				
	内部機構 (弁体, インナーケース, レギュサ)	CAC406 (青銅鋳物) < 表面改質 NPb 処理 > SUS303 (ステンレス鋼)				
寸法他		上水フランジ	JIS10K フランジ			
	全長	176 mm	176 mm			
	高さ	237 mm	232 mm			
	流入(出)口中心高さ	93 mm	88 mm			
	取付部	外径	211 mm	185 mm		
		ヒッチ円直径	168 mm	150 mm		
		取付穴	4-φ19	8-φ19		
	重量	約 13 kg				
塗装色	灰色 (エポキシ樹脂粉体塗装)					
指示部形態	指針板式					
流量調整方法	ハンドル回転式 (取り外し可)					
使用最高水温	40 °C					
使用最高圧力	0.75 MPa					
構造	組立図 3W-42107 による					
備考						
株式会社ウォーターデバイス		作成	20240229	登録番号	SS-4423C	