FD-13N,14型 定流量弁(水·温水用)

製品記号 FD13N-J□ FD14-D

※□内には設定流量の記号が入ります。

水道法性能基準適合品

学校)など給湯設備 病院

ゴム部品を使用しないニードル式のため、 耐熱性・耐久性に優れ、ホテルや学校、 病院、福祉施設などの給湯・給水設備に 最適です。コンパクト設計のため給湯・給 水機器などにもご使用いただけます。

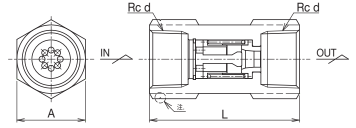
■特 長

- 取付姿勢が自由です。
- ゴム部品を使用しないニードル式。
- コンパクト設計で取扱いが容易。
- 要部はSUS製で耐熱性、耐食性が優れ ています。(FD-13N型)
- FD-14型はオールステンレス製。

■仕 様

用途	給湯、給水用				
型式	FD-13N型	FD-14型			
## D =7 D	FD13N-J	FD14-D			
製品記号	※□内には設定流量の記号が入ります。				
呼び径	20•25				
適用流体	温水•水道水				
流体温度	5~90℃				
一次側適用圧力	1.0MPa以下				
作動差圧範囲	0.05~0.3MPa				
設定流量·記号	08 :8L/min、10 :10L/min、12 :12L/min、15 :15L/min、20:20L/min				
設定流量の許容差	設定流量±15%以内				
端接続	JIS Rcねじ				
材質	本体(CAC406C)、要部(SUS)	本体(SUS304)、要部(SUS)			
本体耐圧性能	水圧にて1.75MPa				
取付姿勢	水平·垂直自由				

■構造図



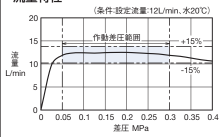
注. 本体一次側には、流れ方向識別用として、溝加工を施しています。

■+注注

一 3 法表								
Ī	呼び径	d	L	Α	質量(kg)			
					FD-13N型	FD-14型		
	20	3/4	70	32	0.4	0.3		
	25	1	80	42	0.7	0.6		

■特 性

流量特性



騒音特性

