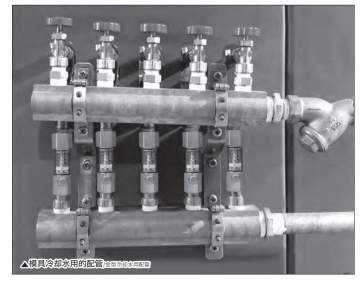
- ●冷却水的流量可通过刻度确认,可减少因人为操作因素出现的 冷却条件设定差异。
- ●内置小型流量调节阀, 可自由设定每台机器的成形条件。
- ●具有成形条件的再现性, 可缩短间隔时间。
- ●因单侧的螺钉部可左右自由旋转, 让主体的安装、更换工作变得容易。
- ●冷却水の流量が目盛りで数値的に確認でき、作業者による冷却条件設定のばらつきを抑えます。
- ●小型ながら流量調節弁を内蔵、機械ごとの成形条件が自由に設定できます。
- ●成形条件の再現性があり、リードタイムの短縮が図れます。
- ●片側のねじ部が左右に自在に回転するため、本体の取り付け・交換作業が容易。
- *树脂零件 (刻度管) 不能更换。/樹脂部品 (目盛管) の交換はできません。





规格/仕様						
主体材质/本体材質	黄铜/真ちゅう					
外筒材质 (刻度管) /外筒材質 (目盛管)	聚碳酸酯/ポリカーボネート (PC)					
安装螺纹尺寸/取付ねじサイズ	Rc 3/8					
最高使用压力/ _{服高使用压力} MPa {kgf/cm²}	0.5 {5}					
使用流量范围/使用流量範囲 L/min	5~18					
密封材质/シール材質	密封材质/シール材質	标示号/表示記号	使用温度范围/使用温度範囲	附注/備考		
使用温度范围注1/使用温度範囲	丁腈橡胶/ニトリルゴム	NBR	+10°C~+60°C	标准材质/標準材質		

注1) 可使用的温度范围根据使用条件而不同。/使用可能な温度範囲は、使用条件によって異なります。

推荐的最大紧固扭矩/	Nm {kgf•cm}	
扭矩値/トルク値	11 {112}	



