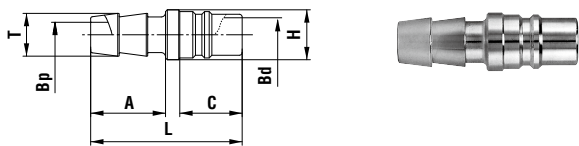


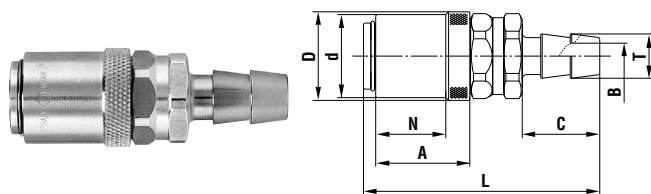
产品型号、尺寸表/製品型式・寸法表

插塞/プラグ PH型(软管安装用,大流量型)/ホース取付用・大流量タイプ



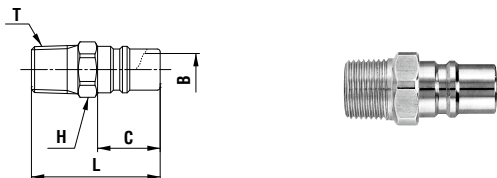
产品型号 製品型式	对应软管尺寸 相手側ホースサイズ	质量/質量 (g)	尺寸/寸法 (mm)						
			L	A	C	φH	φT	φBp	φBd
K3-03PH	3/8	19	42.5	21	17.5	14	12	7	9.5

套筒/ソケット SH型(软管安装用,大流量型)/ホース取付用・大流量タイプ



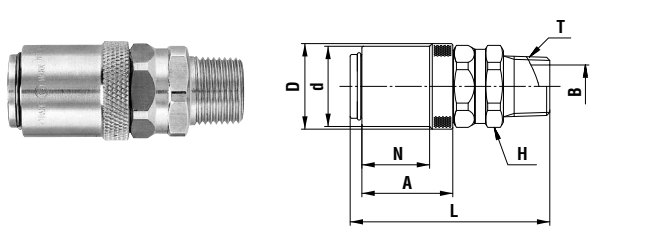
产品型号 製品型式	对应软管尺寸 相手側ホースサイズ	质量/質量 (g)	尺寸/寸法 (mm)							
			L	φD	φd	N	A	C	φT	φB
K3-03SH	3/8	100	(65)	(24)	22.5	19	25.5	21	12	7
K3-04SH	1/2	102	(67)	(24)	22.5	19	25.5	21	15	10
K4-04SH	1/2	226	(82)	(32)	30	26.5	34	23	15	10

插塞/プラグ PM型(内螺纹安装用,大流量型)/めねじ取付用・大流量タイプ



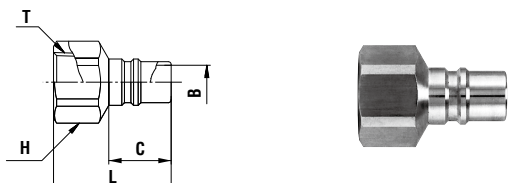
产品型号 製品型式	匹配的螺纹尺寸 相手側取付ねじサイズ	质量/質量 (g)	尺寸/寸法 (mm)				
			L	C	H	φT	φB
K3-02PM	Rc 1/4	16	36	17.5	六角14	R 1/4	9
K3-03PM	Rc 3/8	25	36	17.5	六角17	R 3/8	9.5
K4-04PM	Rc 1/2	50	46	21.5	六角22	R 1/2	13

套筒/ソケット SM型(内螺纹安装用,大流量型)/めねじ取付用・大流量タイプ



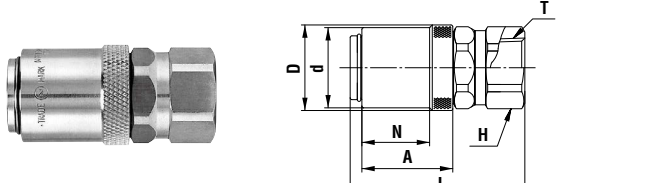
产品型号 製品型式	匹配的螺纹尺寸 相手側取付ねじサイズ	质量/質量 (g)	尺寸/寸法 (mm)							
			L	φD	φd	N	A	H	T	φB
K3-03SM	Rc 3/8	90	(56)	(24)	22.5	19	25.5	六角21	R 3/8	12

插塞/プラグ PF型(外螺纹安装用,大流量型)/めねじ取付用・大流量タイプ



产品型号 製品型式	匹配的螺纹尺寸 相手側取付ねじサイズ	质量/質量 (g)	尺寸/寸法 (mm)				
			L	H	C	T	φB
K3-03PF	R 3/8	30	33	六角21	17.5	Rc 3/8	9.5

套筒/ソケット SF型(外螺纹安装用,大流量型)/めねじ取付用・大流量タイプ



产品型号 製品型式	匹配的螺纹尺寸 相手側取付ねじサイズ	质量/質量 (g)	尺寸/寸法 (mm)						
			L	φD	φd	N	A	T	H
K3-03SF	R 3/8	87	(49)	(24)	22.5	19	25.5	Rc 3/8	六角21

注1)也有无套筒阀门的类型。此时需要在产品型号的S前加T。(例如: K-03SH的无阀门类型→K-03TSH) 2)也有带套环制动的类型。(订购产品)  
注1) ソケットのバルブなしもあります。(受注生産品) その場合の製品型式はSの前にTがつきます。(例 K3-03SHのバルブなし→K3-03TSH) 2) スリーブストップ(付き)もあります。(受注生産品)

低压用/低压用

流量计  
フローメーター

带模具专用阀门 流量计/金型専用バルブ付き流量計

最高使用压力  
適用流体

0.5

0.5MPa  
(5kgf/cm<sup>2</sup>)

水

实现了冷却水的稳定流量、以及规定流量的再现。

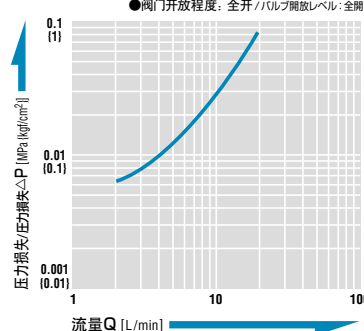
- 冷却水的流量可通过刻度确认,不会因操作者的因素而出现冷却条件设定的差错。
- 内置小型流量调节阀,可自由设定每台机器的成形条件。
- 具有成形条件的再现性,可缩短间隔时间。
- T2侧的螺帽设置了旋转功能,以T1侧的螺帽将主体固定在配管后,也可紧固T2侧的螺线。

冷却水的流量安定・規定流量の再現化を実現。

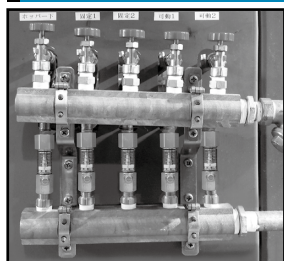
- 冷却水の流量が目盛りで計数的に確認でき,作業による冷却条件設定にばらつきがありません。
- 小型ながら流量調節弁を内蔵,機械ごとの成形条件が自由に設定できます。
- 成形条件の再現性があり,リードタイムの短縮が図れます。
- T2側のナットにロータリ機能を搭載,T1側のナットで本体を配管に固定後でもT2側のねじ締めが可能です。

流量—压力损失特性图/流量—压力损失特性图

[测定条件] (測定条件) ●流体名称: 水 / 流体名: 水 ●温度: 室温 ●阀门开放程度: 全开 / バルブ開放レベル: 全開



用途示例/用途例



规格/仕様

主体材质/本体材質	主体: 黄铜 刻度管: 聚碳酸酯树脂(PC)/本体: 真ちゅう 目盛管: ポリカーボネート樹脂(PC)				
安装螺纹尺寸/取付ねじサイズ	两端皆为/両端ともRc 3/8				
最高使用压力 MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	0.5 (5)				
最大流量刻度/最大流量目盛	18L/min (0~18L/min可调节/調節可能)				
密封材质/シール材質	密封材质/シール材質	表示记号/表示記号	使用温度范围/使用温度範囲	备注/備考	
使用温度范围/使用温度範囲	丁腈橡胶/ニトリルゴム	NBR (SG)	-20°C~+60°C	标准材质/標準材質	

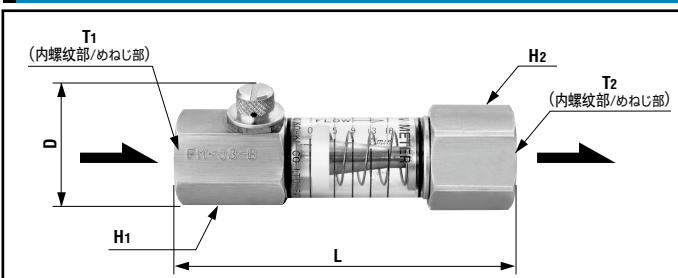
※浮游材质为树脂,因此请在+10°C~+60°C温度范围内使用。

※フロート材質が樹脂のため,+10°C~+60°Cの温度でご使用ください。

推荐的 最大紧固扭矩/推奨最大締付トルク N·m (kgf·cm)

扭矩值/トルク値	11 [112]
----------	----------

产品型号、尺寸表,流体的流向/製品型式・寸法表、流体の流れ方向



●请让流体沿箭头方向流动。/流体は矢印(→)の方向に流してください。

产品型号 製品型式	质量/質量 (g)	尺寸/寸法 (mm)					
		L	D	H1	H2	T1	T2
FM-03-B	190	(89)	(33)	六角23	六角26	Rc 3/8	Rc 3/8

●使用之前,请您务必通读尾页的“使用须知”以及制品附带的“注意提示、注意事项”。/ご使用前に,巻末の「使用上のお願ひ」または製品添付の「注意書・注意事項」を必ずお読みください。