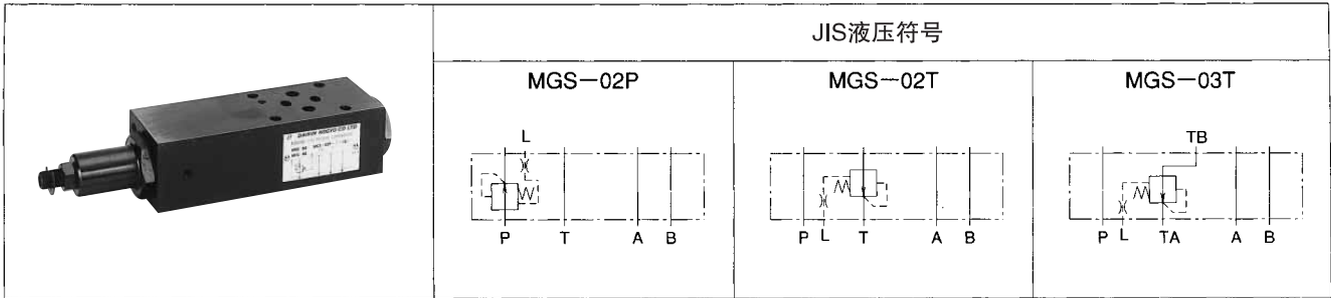


叠加式 减压型压力补偿阀 (LEMS 用)



特点

- 通过与 LEMS 阀组合使用，可进行带减压压力补偿的比例流量控制。

产品命名方法

- 公称通径 02

M G S — 0 2 ※ — 2 0 — ※ ※

1 2 3 4 5 6

- 公称通径 03

M G S — 0 3 T — 1 0 — ※

1 2 3 4 6

(1) 型号

MGS : 模块叠加式减压型压力补偿阀

(2) 公称直径

02: $\frac{1}{4}$
03: $\frac{3}{8}$

(3) 控制口

P : P 端口 ★1
T : T 端口

(4) 设计代号 (设计代号可以变更。)

10 : 公称通径 03 ($\frac{3}{8}$)
20 : 公称通径 02 ($\frac{1}{4}$)

注) ★1.P 端口控制，仅适用于公称内径 02 ($\frac{1}{4}$) 的场合。

★2. 压差控制口标记仅适用于 P 端口控制。

★3. 压差: 8 型仅适用于公称内径 02 ($\frac{1}{4}$) 的场合。

(5) 压差控制口 ★2

无标记: P - L 之间压差控制

A : P - A 之间压差控制 (无 L 端口)

(6) 压差标记

无标记: 压差 0.6MPa {6kgf/cm²}

3 : 压差 0.3MPa {3kgf/cm²}

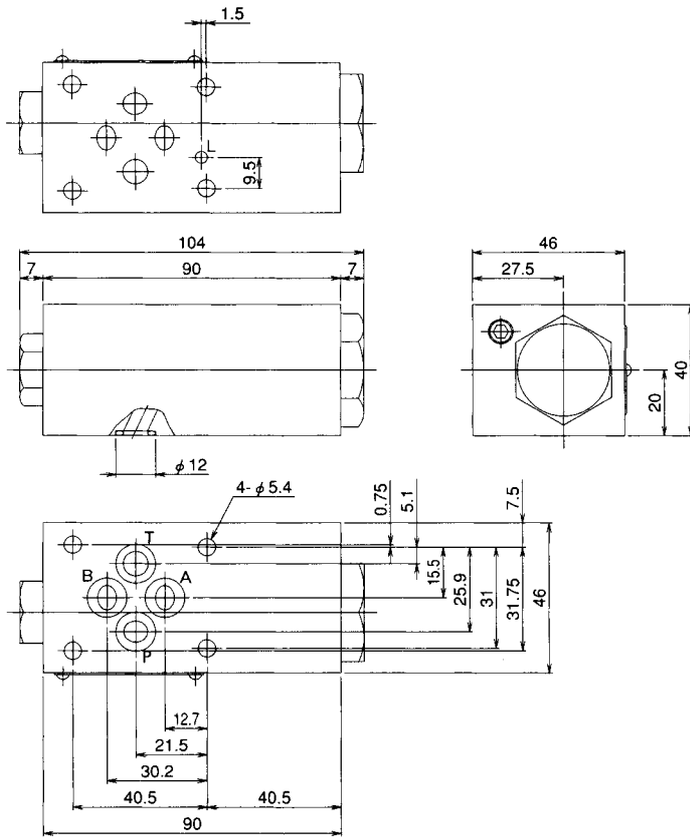
8 : 压差 0.8MPa {8kgf/cm²} ★3

技术规格

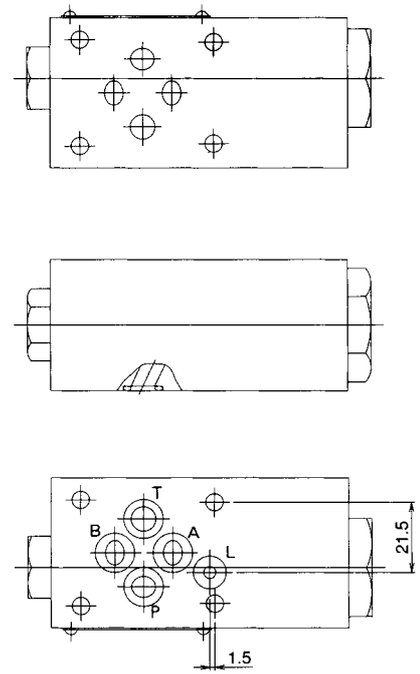
型号	公称直径	最高使用压力 MPa{kgf/cm ² }	最大流量 ℓ/min	重量 kg
MGS-02P-20	$\frac{1}{4}$	21{210}	25	1.2
MGS-02T-20				
MGS-03T-10	$\frac{3}{8}$	16{160}	50	3.4

外形尺寸图

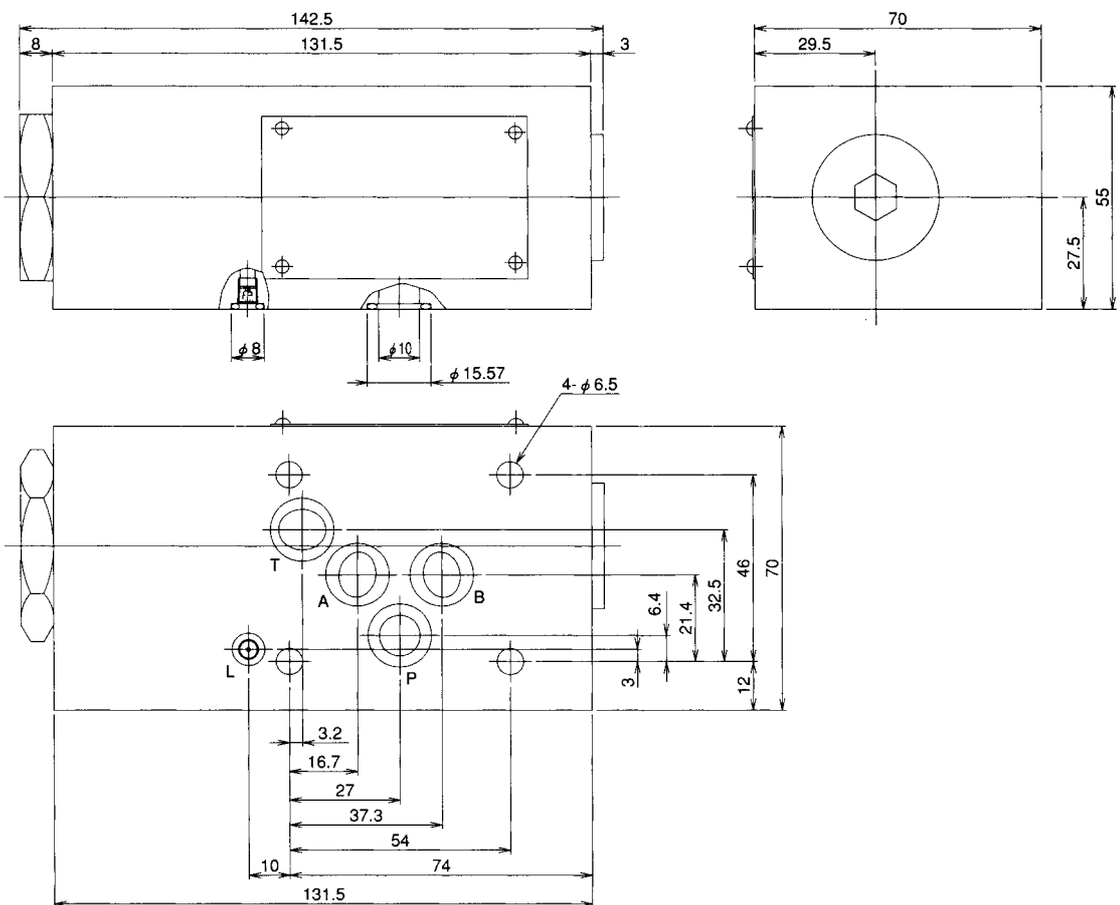
MGS-02P



MGS-02T

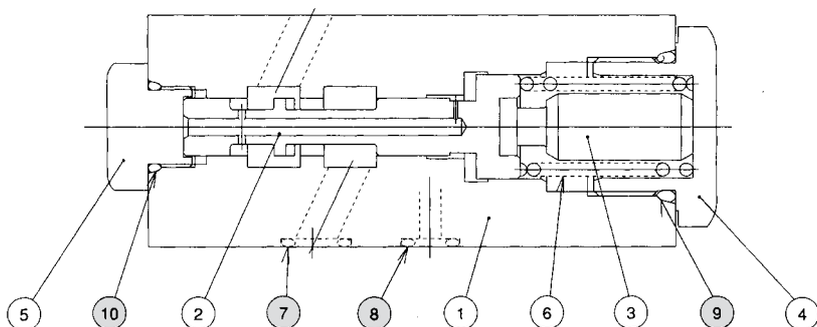


MGS-03T



剖面结构图

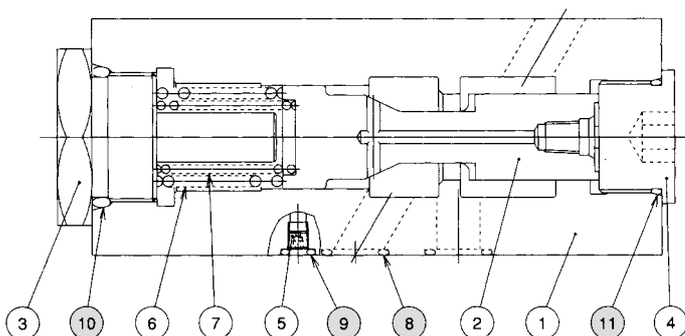
MGS-02※



密封件一览表

件号	名称	数量	部品规格	
			MGS-02P-20	MGS-02T-20
7	O形圈	4	JIS B 2401 1B P9	JIS B 2401 1B P9
8	O形圈	1	—	JIS B 2401 1B P7
9	O形圈	1	JIS B 2401 1B P22	JIS B 2401 1B P22
10	O形圈	1	AS568-014 (NBR,Hs90)	AS568-014 (NBR,Hs90)

MGS-03T



密封件一览表

件号	名称	数量	部品规格
8	O形圈	4	AS568-014 (NBR,Hs90)
9	O形圈	1	JIS B 2401 1B P5
10	O形圈	1	JIS B 2401 1B P28
11	O形圈	1	AS568-021 (NBR,Hs90)