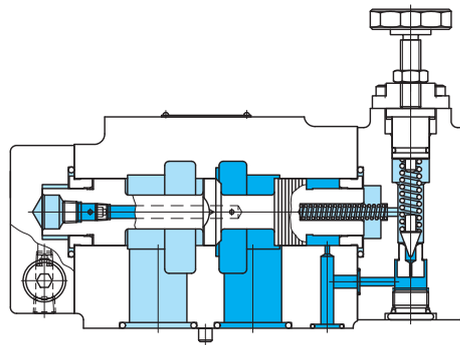


低压用压力调节阀 CGL

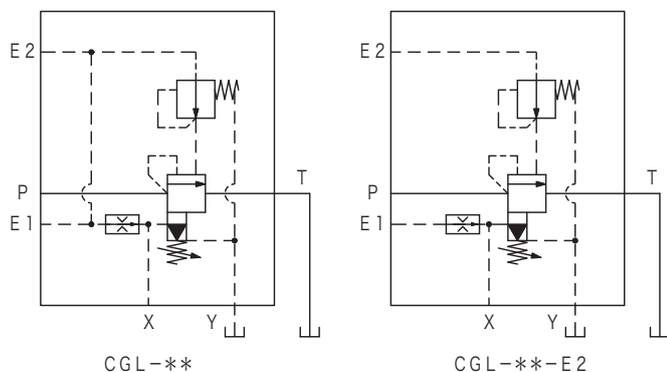
Low pressure control valves

C
4-1

压力控制阀



液压图形符号



- 低压用压力调节阀主要用于 0MPa ~ 4MPa 的低压范围内稳定的压力控制。
- E2 型，可以根据 2 个先导端口的先导压力的施加方法，进行全开、压力控制、全闭的三段控制。
- 最适合用于对注塑机的注射缸进行背压控制等的低压控制。

型号

(F3)-CGL-03-A-10-(E2)-Y-12

1 2 3 4 5 6 7 8

- 1 适用液压油
无记号：石油类液压油、水·乙二醇类液压油
F3：磷酸酯类液压油
- 2 低压用压力调节阀（板式安装型）
- 3 尺寸规格标称 参照 [规格]
- 4 最高调节压力
参照 [规格]
- 5 先导压力请参照 [规格]

- 6 先导端口的种类（参照图形符号）
无记号：E1、E2 端口共用
E2：E1、E2 端口有区别
- 7 泄油
无记号：内部泄油型
Y：外部泄油型（标准）
- 8 设计编号

规格

型号	尺寸规格标称	最高使用压力 MPa	额定流量 L/min	最高调节压力		先导压力		最低先导流量 L/min	质量 kg
				符号	MPa	符号	MPa		
CGL-03	03	21	90	A	4	10	控制压力 +1.2以上	2	8.2
CGL-06	06		170			20	控制压力 +2.4以上	2.5	15

注) 最低调节压力因流量的不同会有差异。详细请参照特性曲线图。