

机种 【基本类型形式】	最高使用压力 MPa{kgf/cm ² }	最大流量 ℓ /min														相关页		
		1	5	10	50	100	500	1000										
C2型低压溢流阀 【C2RL】	21 {210} 16 {160}					03												D 33
带C2型电磁阀的 低压溢流阀 【C2RLS】	21 {210} 16 {160}					03												D 36
压力控制阀 【JQ(C)】	21 {210}	03																D 40
压力控制阀 【JQ(C)】	21 {210}	06																D 40
压力控制阀 【JQ(C)】	21 {210}	10																D 40
压力控制阀 【JQ(C)】	21 {210}	16																D 40
低压减压阀 【SGB】	14 {140}	03																D 46
减压阀· 带单向阀的减压阀 【JGB(C)】	21 {210}	03																D 48
减压阀· 带单向阀的减压阀 【JGB(C)】	21 {210}	06																D 48
减压阀· 带单向阀的减压阀 【JGB(C)】	21 {210}	10																D 48
减压阀· 带单向阀的减压阀 【JGB(C)】	21 {210}	16																D 48
C2型低压减压阀 【C2GL】	25 {250}	03																D 54
C2型低压减压阀 【C2GL】	25 {250}	06																D 54
溢流减压阀(平衡阀) 【SGR】	10.5 {105}	02																D 57
溢流减压阀(平衡阀) 【SGR】	10.5 {105}	03																D 57
溢流减压阀(平衡阀) 【SGR】	17.5 {175}	06																D 57
压力继电器 【JPS】	25 {250}																	D 61

使用

- 工质油
 - 应使用粘度等级相当于 ISOVG32 ~ 68 的石油系列工质油。
 - 应在满足粘度为 15~400mm²/s {cSt}、油温为 - 15 ~ 70° C 两条条件的范围内使用。
 - 由于工质油的污染会引起阀的故障和降低使用寿命，应十分注意工质油的污染管理，污染度应保持在 NAS12 级以内。
- 装配、保养
 - 不受安装方向的限制。
 - 阀的安装面，表面光洁度应达到 1.6a 以上，平面度公差应达到 0.01mm 以上的精度。
 - 阀的垫圈用 O 形圈，不限于特别指定的产品，O 形圈的硬度应使用 Hs90 以上的材料。
 - 从阀流向油箱的管路，应位于箱内的液面以下。
- 过滤网
 - 应使用 25 μm 以下的管道滤油器。