

D

压力控制阀

D

压力控制阀

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									
直动式溢流阀 (远程控制用) 【JR】	21 {210}	02															D 3
直动式溢流阀 (远程控制用) 【MRV】	25 {250}	02															D 5
直动式溢流阀 (远程控制用) 【CR】	31.5 {315}	02															D 8
直动式溢流阀 【SR】	7 {70}	03															D 11
直动式溢流阀 【HDRIR】	21 {210}	03															D 13
先导式溢流阀 【HDRI】	21 {210}		03														D 15
先导式溢流阀 【JRB】	21 {210}			06													D 17
					10												
						16											
先导式溢流阀 【JRBS】	25 {250}			03													D 21
				06													
带电磁阀式溢流阀 【JRS】	21 {210}			06													D 24
带电磁阀式溢流阀 【JRSS】	25 {250}			03													D 27
				06													

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
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
C2型低压减压阀 【C2GL】	25 {250}	03																									D 54
溢流减压阀(平衡阀) 【SGR】	10.5 {105} 17.5 {175}	02																									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 25μm 以下的管道滤油器。