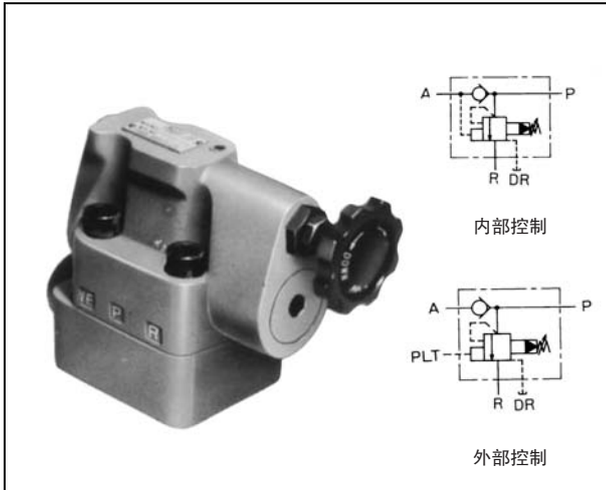


■ 卸荷溢流阀 (HRU)



将平衡活塞式卸荷阀与单向阀组合成一体，主要用于蓄能器回路等需要以2台泵供应低压大容量和高压小容量的双压回路。

- 如果主回路的压力达到卸荷阀的设置压力（切断压力），控制压力就工作，从泵中送出的油在空载状态下由回流口返回油箱。另外，如果主回路的压力降低到接通压力（约为切断压力的85%），控制压力就断开，从泵中送出的油又重新在负载状态下流入主回路。
- 请将外部泄油管直接连接到油箱，将管头放入油中。
- 在蓄能器回路中使用，请将泵到蓄能器的压力降低设置在切断压力的4%以下。
- 需要底板 SHRU ※※ - ※※ T1 时，请另行订购。
- 请在蓄能器回路中使用外部控制。此时，请从蓄能器的附近引出控制压力。

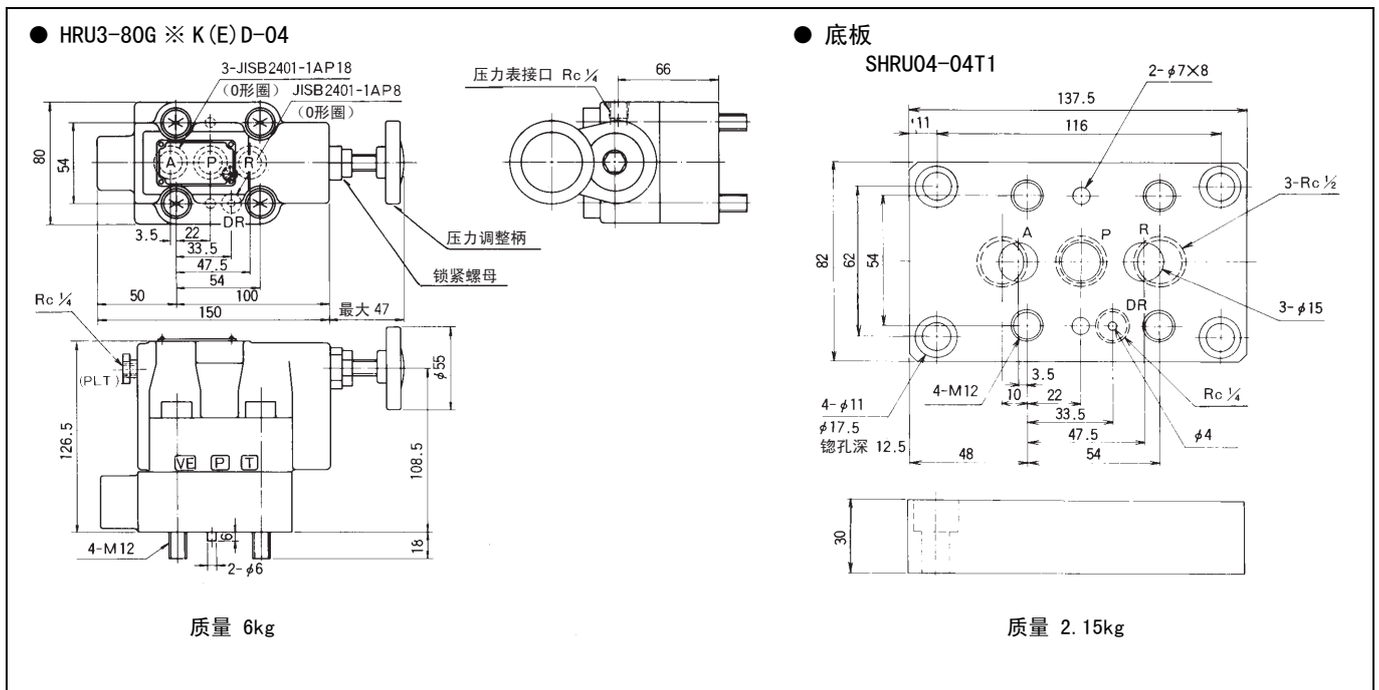
● 规格

公称	额定流量 L/min	最大流量 L/min	最大使用压力 MPa	压力调整范围 MPa	型 号	
					内部控制	外部控制
04	40	80	21	2.5 ~ 21	HRU3-80G ※ KD-04	HRU3-80G ※ KED-04
06	120	190			HRU3-80G ※ KD-06	HRU3-80G ※ KED-06

(注) 1. 型号中的※标记表示压力调整范围。

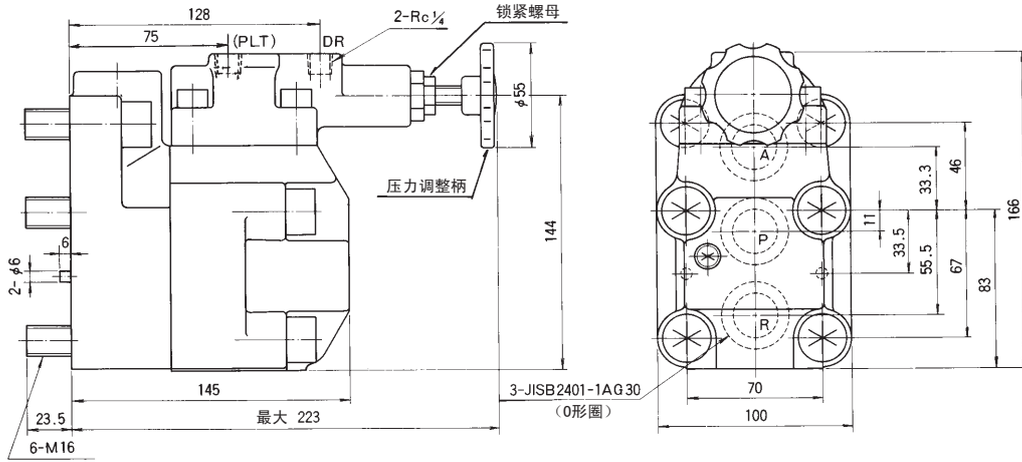
1: 2.5 ~ 7MPa 2: 3.5 ~ 14MPa 3: 10.5 ~ 21MPa

● 外观尺寸图



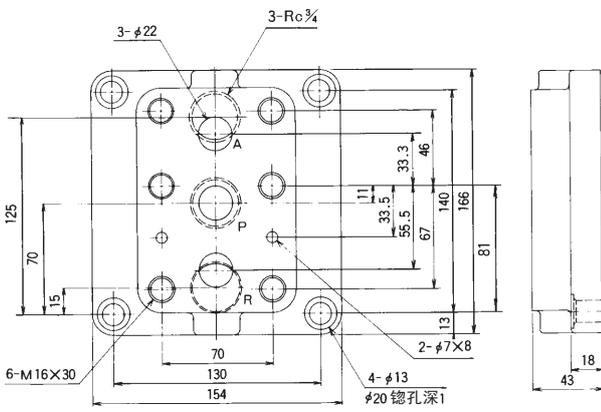
● 外观尺寸图

● HRU3-80G ※ K(E)D-06



● 底板

SHRU06-06T1



质量 5.1kg