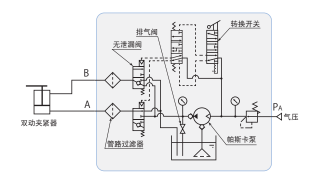


控制单元 model HCD H-W

具有油压夹紧器必备的无泄漏功能 (泄油量为零) 的无泄漏阀与帕斯卡泵组成的气压驱动、手动操作的油压控制单元。两个油压回路可交替操作控制,最适合作为双动夹紧器的油压源。

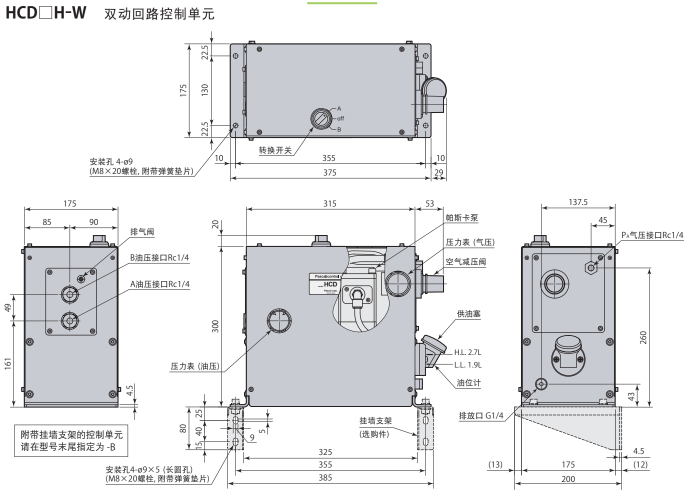
帕斯卡泵在回路油压上升后停止在平衡状态下,以保持油压。另外,液压油几乎没有温度变化,无需补压器。



型 号		HCD4H-W	HCD5H-W
帕斯卡泵型号		X6312U-C	X6316S-C
吐出油压 **1	MPa	3.6 ~ 10.8	2.25 ~ 6.75
设定气压	MPa	0.2 ~ 0.5	
无负荷时的吐出油量	L/min	参照泵性能曲线图 →555页	
油箱容量 ※2	L	H.L. 2.7 L.L. 1.9	
使用环境温度	°C	5 ~ 60	
使用流体		普通矿物油基液压油 (相当于ISO-VG32)	
质 量	kg	23	

※1:有关超出吐出油压范围的规格,请咨询本公司。 ※2:油面位置请保持在H.L.与L.L.之间进行使用。

外形尺寸图

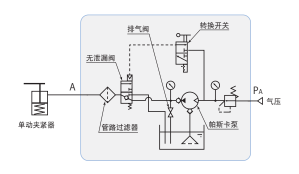




控制单元 model HCD□H-S

具有油压夹紧器必备的无泄漏功能 (泄油量为零) 的无泄漏阀与帕斯卡泵组成的气压驱动、手动操作的油压控制单元。

帕斯卡泵在回路油压上升后停止在平衡状态下,以保持油压。另外,液压油几乎没有温度变化,无需补压器。



型 号		HCD4H-S	HCD5H-S		
帕斯卡泵型号		X6312U-C	X6316S-C		
吐出油压 *1	MPa	3.6 ~ 10.8	2.25 ~ 6.75		
设定气压	MPa	0.2 ~ 0.5			
无负荷时的吐出油量	L/min	参照泵性能曲线图 →555页			
油箱容量 **2	L	H.L. 2.7 L.L. 1.9			
使用环境温度	$^{\circ}$ C	5 ~ 60			
使用流体		普通矿物油基液压油 (相当于ISO-VG32)			
质 量	kg	21			
-					

※1:有关超出吐出油压范围的规格,请咨询本公司。 ※2:油面位置请保持在H.L.与L.L.之间进行使用。

外形尺寸图

