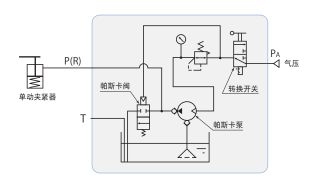


气压驱动、手动操作的紧凑型油压控制单元。 帕斯卡泵在回路油压上升后停止在平衡状态下,以保持油压。 另外,液压油几乎没有温度变化,无需补压器。

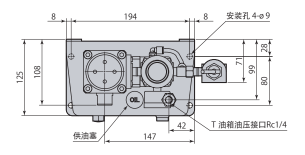


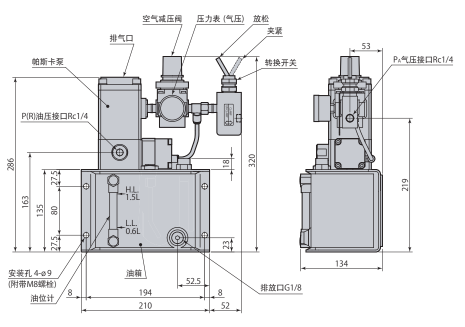
HCT-2	HCT-3
X6308-HCK-C	X6310-HCK-C
8.7 ~ 26.1	5.55 ~ 16.65
0.2 -	~ 0.5
参照泵性能曲	a线图 <b>→219页</b>
H.L. 1.5	L.L. 0.6
5 ~	- 60
普通矿物油基液压油 (相当于ISO-VG32)	
8.3	
	X6308-HCK-C 8.7 ~ 26.1 0.2 个 参照泵性能曲 H.L. 1.5 5 ~ 普通矿物油基液压剂

※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

# HCT-□ 单动回路控制单元





X63

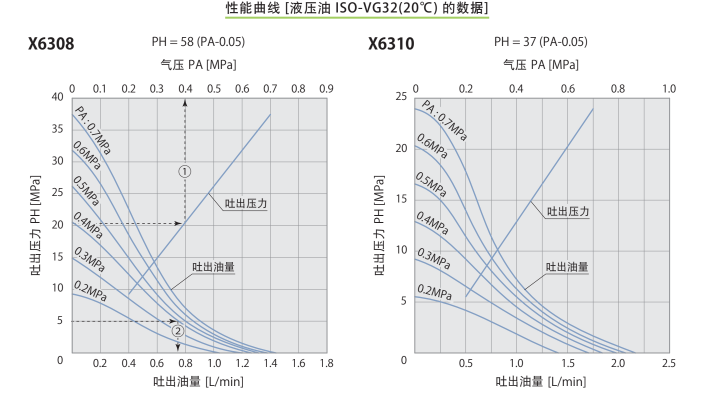


帕斯卡泵 model X63

- ●帕斯卡泵是气压驱动的超小型高性能油压泵。
- ●帕斯卡泵根据气压活塞和油压活塞的面积比 (增压比),将驱动气压转换为高油压,最适合作为油压夹紧器的动力源。
- 气压/油压活塞的高速循环使活塞可切实地往复运动,重复进行吸入一吐出动作,在达到设定压力后,活塞变为低速循环,并以最大吐出压力使驱动气压和油压保持平衡,从而使压力保持恒定。
- 在平衡状态下不会消耗丝毫驱动空气,因此不像电动泵那样会产生动力损失和油温上升。即使停止供应驱动空气,也能通过吐出侧的单向阀保持油压。
- 如果负荷油压降低,油泵会立刻动作补压,从而保持油压。

型号	X6308	X6310
控制单元型号	HCD2H-W HCD2H-S HCSD-H2U HCSD-H2A HCT-2	HCD3H-W HCD3H-S HCSD-H3U HCSD-H3A HCT-3
增压比	58	37
质量	2.6 kg	

气 压 范 围 :0.2~0.7 MPa 最 大 耗 气 量 :0.4 Nm³/min 噪 音 :78±1 db (A) 使 用 环 境 温 度 :0~70 ℃ (不得冻结)



### 1. 吐出压力PH (油缸的动作以及升压完成后的吐出压力) 的看图方法 [例:X6308]

吐出压力PH需要为20MPa时,如上图虚线①所示,气压PA为0.4MPa。

### 2. 吐出油量的看图方法 [例:X6308]

气压PA为0.4MPa,油缸动作时根据配管阻力等负荷,假设吐出压力为5MPa,则吐出油量如上图虚线②所示,为0.75L/min。(油缸动作时的吐出压力会因回路而异。)