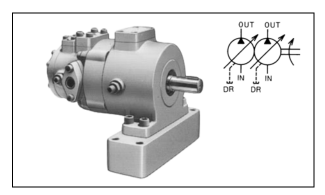
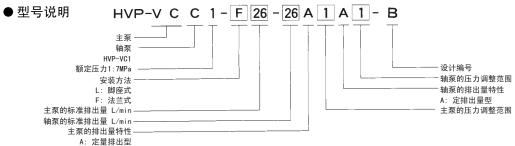
■ 变量型双联叶片泵 (HVP-VCC1)



将 2 台变量型叶片泵 (HVP-V ※ 1 系列)组合为一体,并可由 1 台电动机驱动。

- 压力—排出量标准特性为定量排出型 (A型)。
- 从机轴端观察,转向为右转 (顺时针方向)。
- 关于各泵的性能,请参阅单体泵 (P11)。
- 在靠近机轴的一侧安装大容量泵。
- 请在 0 ~ 60 ℃的环境温度下使用。
- 请使用 R & O 型、耐磨损型工作油。



● 规格 20mm²/s

型号	额定压力 MPa	主 泵		轴 泵		转 速 min ⁻¹		
		空载时的排出量 L/min	压力调整范围 MPa	空载时的排出量 L/min	压力调整范围 MPa	额 定	最 大	最 小
HVP-VCC1-L26-26A1A1-B	7	26	0.8 ~ 1.8	26	$0.8\sim1.8$	- 1,800	1,800	750
HVP-VCC1-F26-26A1A1-B								
HVP-VCC1-L26-26A1A2-B					$1.4\sim3.5$			
HVP-VCC1-F26-26A1A2-B								
HVP-VCC1-L26-26A1A3-B					$3\sim7$			
HVP-VCC1-F26-26A1A3-B								
HVP-VCC1-L26-26A2A2-B			$1.4\sim3.5$		$1.4\sim3.5$			
HVP-VCC1-F26-26A2A2-B								
HVP-VCC1-L26-26A2A3-B					3 ~ 7			
HVP-VCC1-F26-26A2A3-B								
HVP-VCC1-L26-26A3A3-B			3~7					
HVP-VCC1-F26-26A3A3-B								

● 外观尺寸图

