

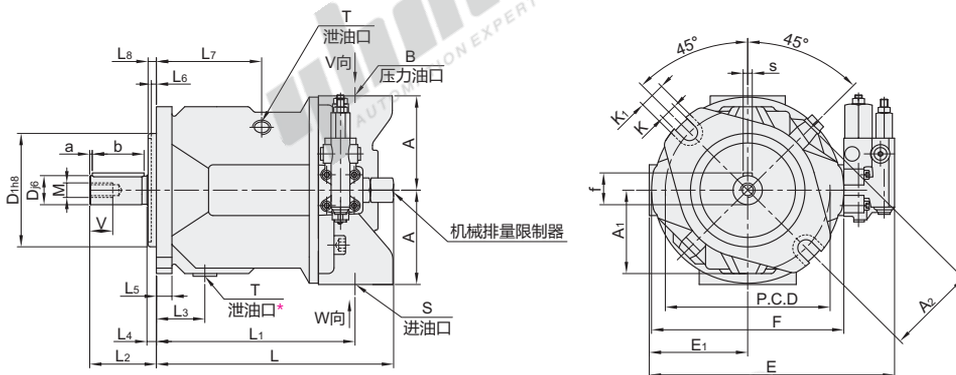
# 柱塞泵

## 变量柱塞泵

代码	类型	运行方式
WSN51	变量柱塞泵 斜盘式	开式回路

特点

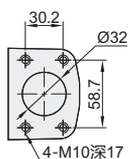
该产品用于开式回路的静态液压驱动轴向柱塞斜盘式结构变量泵，泵的流量与驱动转速及泵排量成正比，通过斜盘的角度变化可无极改变流量。



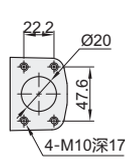
\* 此泄油口在出厂时已堵死。

公称排量：28

进油口  
W向视图

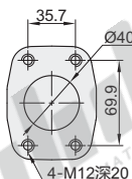


压力油口  
V向视图

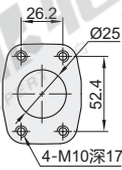


公称排量：45

进油口  
W向视图

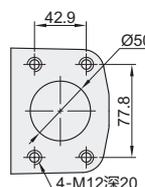


压力油口  
V向视图

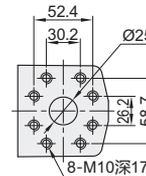


公称排量：71

进油口  
W向视图



压力油口  
V向视图



视角标准：第一视角

型号		旋转方向 (从轴端看)	控制机构	密封	D	D <sub>1</sub>	M	V	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>	L <sub>7</sub>	L <sub>8</sub>
代码	公称排量 (ml/r)				22	100	M6	16	206	164	46	40	10	13	6.3	90	
WSN51	28	R(顺时针)	压力控制	带FKM轴封的 NBR	25	100	M8	19	224	184	52	45	10	13	6.3	96	9
	45	L(逆时针)			32	125	M10	22	259	217	60	53	17	6	115		
	71																

型号		A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	P.C.D	E	E <sub>1</sub>	F	K	K <sub>1</sub>	a	b	s	f	B 压力油口	S 进油口	T 泄油口
代码	公称排量 (ml/r)	80	75	74	140	218	83.5	164	14	26	2	32	6h8	24.5 <sup>0</sup> <sub>-0.1</sub>	Rc3/4	Rc1 1/4	M18×1.5
WSN51	28	90	80.5	83	140	238	93.5	184	14	26	3	36	9h9	28 <sup>0</sup> <sub>-0.2</sub>	Rc1	Rc1 1/2	M22×1.5
	45	104	92	98	180	265	107.5	215	18	33	2.5	45	10h9	35 <sup>0</sup> <sub>-0.2</sub>	Rc1	Rc2	M22×1.5
	71																



型号		旋转方向
代码	公称排量(ml/r)	
WSN51	28	R(顺时针)
	45	L(逆时针)

WSN51-28-R



优惠价	
数量	1~9 10~
价格	100% 另行报价

