

A7V	O		/	63	—		B	01		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
轴向柱塞元件										
01	斜轴式设计、变量、公称压力350 bar、峰值压力400 bar								A7V	
工作方式										
02	泵，开式回路								O	
规格										
03	≈ 排量 V_{gmax} 单位 cm^3					28	55	80	107	160
					见 RC 92203		250	355	500	
控制装置						28	55	80	107	160
04	功率控制					●	●	●	●	LR
	带压力切断					●	●	●	●	LRD
	带压力切断和行程限制器					—	●	●	●	LRDH1
	带行程限制器					—	●	●	●	LRH1
	压力控制					●	●	●	●	DR
	遥控式					●	●	●	●	DRG
	带负荷传感功能					—	●	●	●	DRS
	液压控制，与先导压力有关					●	●	●	●	HD1
	压力切断，遥控式					●	●	●	●	HD1G
	与先导压力有关					●	●	●	●	HD2
	压力切断，遥控式					●	●	●	●	HD2G
	电气控制，带有比例电磁铁					●	●	●	●	EP
	压力切断，遥控式					●	●	●	●	EPG
系列						28	55	80	107	160
05	6系列，3索引					●	●	●	●	63
转向						28...160				
06	从轴端看					顺时针			●	R
						逆时针			●	L
密封						28	55	80	107	160
07	NBR (丁腈橡胶)，轴封为 FKM (氟橡胶)					●	●	●	●	N
轴伸						28	55	80	107	160
08	花键轴，DIN 5480					●	●	●	●	Z
	键平轴，DIN 6885					●	●	●	●	P
安装法兰						28	55	80	107	160
09	4-孔 - ISO 3019-2					●	●	●	●	B
工作油口						28	55	80	107	160
10	压力油口：SAE，后位 (固定螺纹，公制)					●	●	●	●	01
	吸油口：SAE，后位 (固定螺纹，公制)									