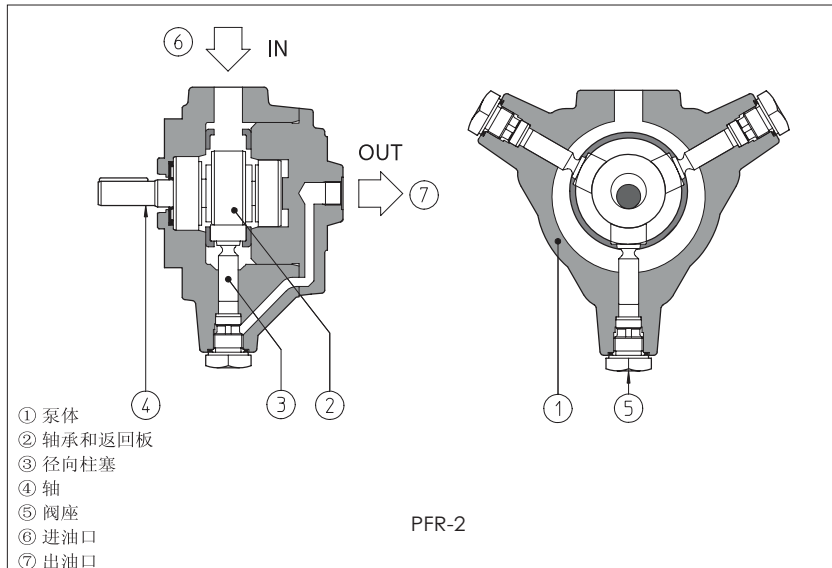


PFR型定量径向柱塞泵 定排量



PFR是柱塞③正驱动结构定量径向柱塞泵，无返回弹簧，具有高性能、低噪音特性。

适用于符合DIN51524~535标准的液压油或具有相同润滑特性的合成液。

此类泵有单轴或通轴结构。通轴结构能与PFE型叶片泵或PFG型齿轮泵组成多联泵，见样本A190部分。

排量范围宽，排量从 $1.7\text{cm}^3/\text{rev}$ 到 $25.4\text{cm}^3/\text{rev}$ 。

最高压力可达350/500bar。

1 型号

PFR	XA	-	3	08	**	/*
定量径向柱塞泵						
						系统油液： /WG=水乙二醇 /PE=磷酸酯
						设计号
						尺寸，见[2]节 2, 3, 5
						排量(cm^3/rev)，见[2]节 对PFR-2: 02, 03, 06 对PFR-3: 08, 11, 15 对PFR-5: 18, 22, 25

同PFE型叶片泵(样本A005部分)或PFG型齿轮泵(样本A055部分)
组成多联泵的附加下标，见[9]节

仅对PFR-3和PFR-5：

XA=(通轴，法兰和联轴器)同PFE-31连接

XB=(通轴，法兰和联轴器)同PFE-41连接

XC=(通轴，法兰和联轴器)同PFE-51连接

完整的多联泵型号见样本A190部分

PFR+PFE=PFRX*E

2 工作特性：在转速1450rpm，油温50°C，ISO VG46矿物油条件下测得

型号	排量 cm^3/rev	最高压力 bar	转速范围 rpm	150bar(3) l/min	250bar(3) l/min	350bar(3) l/min	500bar(3) l/min
PFR-202	1.7	500(1) 350(1)	600-1800 (2)	2.4	0.7	2.4	1.1
PFR-203	3.5			5.0	1.4	5.0	2.2
PFR-206	5.8			8.3	2.4	8.3	3.7
PFR-308	8.2			11.8	3.2	11.5	5.6
PFR-311	11.4			16.5	4.5	16.4	7.8
PFR-315	14.7			21.3	6.3	21.3	10.0
PFR-518	18.1			26	7.7	25.8	12.3
PFR-522	21.8			31.5	9.5	31.2	14.9
PFR-525	25.4			36.5	11	36	17.3
						35.5	21.6

(1)用磷酸酯介质/PE最大压力为250bar，用水基介质/WG最大压力为175bar

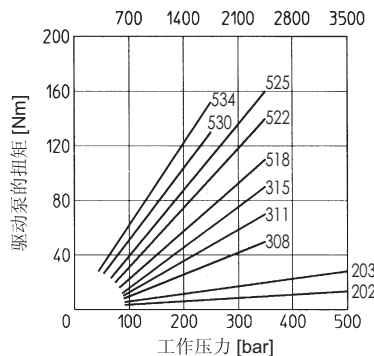
(2)用水基介质和磷酸酯最大转速为1000rpm

(3)流量和功率损耗与转速成正比

3 PFR型定量径向柱塞泵的主要参数

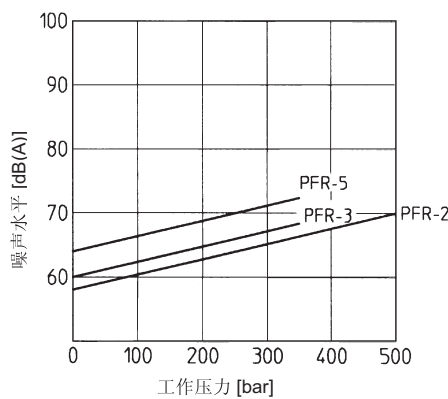
安装位置	任意位置。如果泵是立式安装，建议在出油油管处安装一个适当的排气阀（请咨询我们的技术部门）。该类泵不能自吸，建议安装在油面以下。如安装在油面以上，要求背压阀在吸油口，并且泵的中心点不能高于最低油面150mm。 泵轴带一个偏心凸轮，凸轮通过轴的转动使柱塞产生位移，从而形成吸油及排油。为得到最好的工作性能，电机轴与泵轴的连接应该提供平衡联轴器，参见第 10 节。
调试	PFR泵允许正、反运转，不改变液流方向。 建议用点动起动泵，使泵充油并拧下排气塞。 PFR-3和PFR-5型泵有两个通常关闭的排气孔，排气孔位于P口附近。 建议安装一个垂直的管道连接到吸油口法兰前的吸油管上，以便充油和排气。
轴上载荷	泵轴不允许有轴向和径向载荷、联轴器应能吸收峰值负载。
环境温度	从-20°C 到+70°C
油液种类	符合DIN51524~535的液压油，其他油液见 1 节。
推荐粘度	
最大冷启动粘度	800mm ² s
满负荷时最大粘度	100mm ² s
运行期间粘度	24 mm ² s
满负荷时最小粘度	10 mm ² s
油液污染等级	符合ISO19/16标准（建议用25 μm 和 β ₂₅ ≥ 75 的过滤器）
油液温度	标准密封：-20°C ~ +60°C, /WG密封-20°C ~ +50°C, /PE密封：-20°C ~ +80°C
推荐的进油口压力	转速在1800rpm以内从-0.1bar到1.5bar。

4 扭矩—压力曲线：



5 噪声水平

在符合ISO4412-1的环境条件下测得：轴转速1450rpm、基于油温50°C，ISO VG46标准液压油。



6 驱动轴极限扭矩

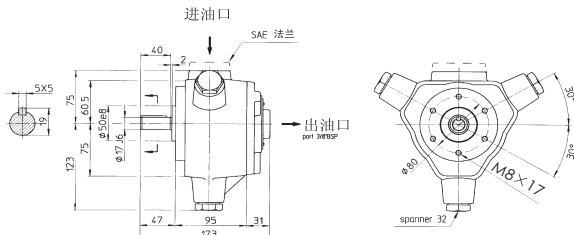
泵型号	最大驱动扭矩 (Nm)	通轴末端最大扭矩 (Nm)
PFR-2	200	=
PFR-3	600	320
PFR-5	800	320

驱动每种泵所需的扭矩值在第 4 节的扭矩-压力曲线中可查到。

在多联泵中，作用在第一级轴（驱动轴）上的总扭矩是各单泵轴上的扭矩的总和，但必须保证作用在驱动轴上的总扭矩不得超过表中所列值。

7 单泵尺寸 (mm)

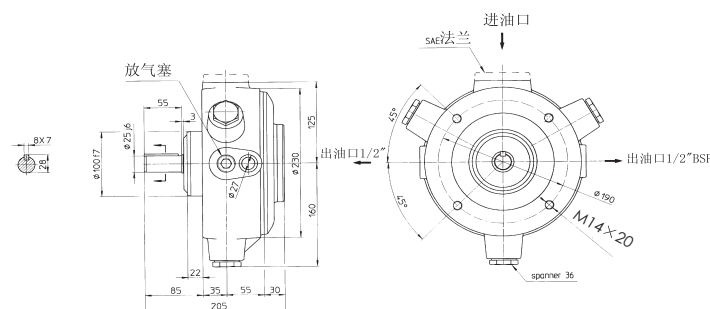
PFR-2



质量: 12kg

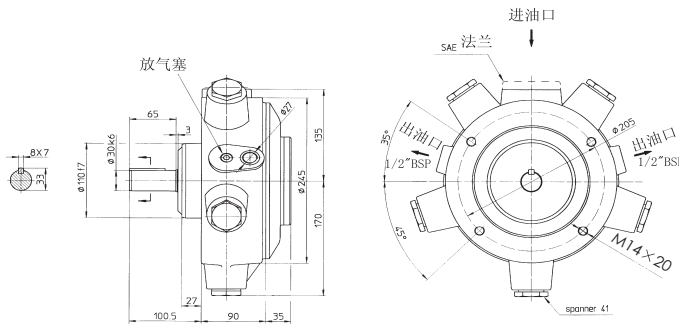
注: PFR-206外形尺寸与PFR-2一致，但具有5个柱塞结构。

PFR-3



质量: 31kg

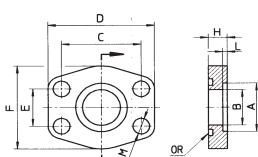
PFR-5



型号	质量 kg
PFR-518	
PFR-522	
PFR-525	38

(•) SAE法兰随泵提供

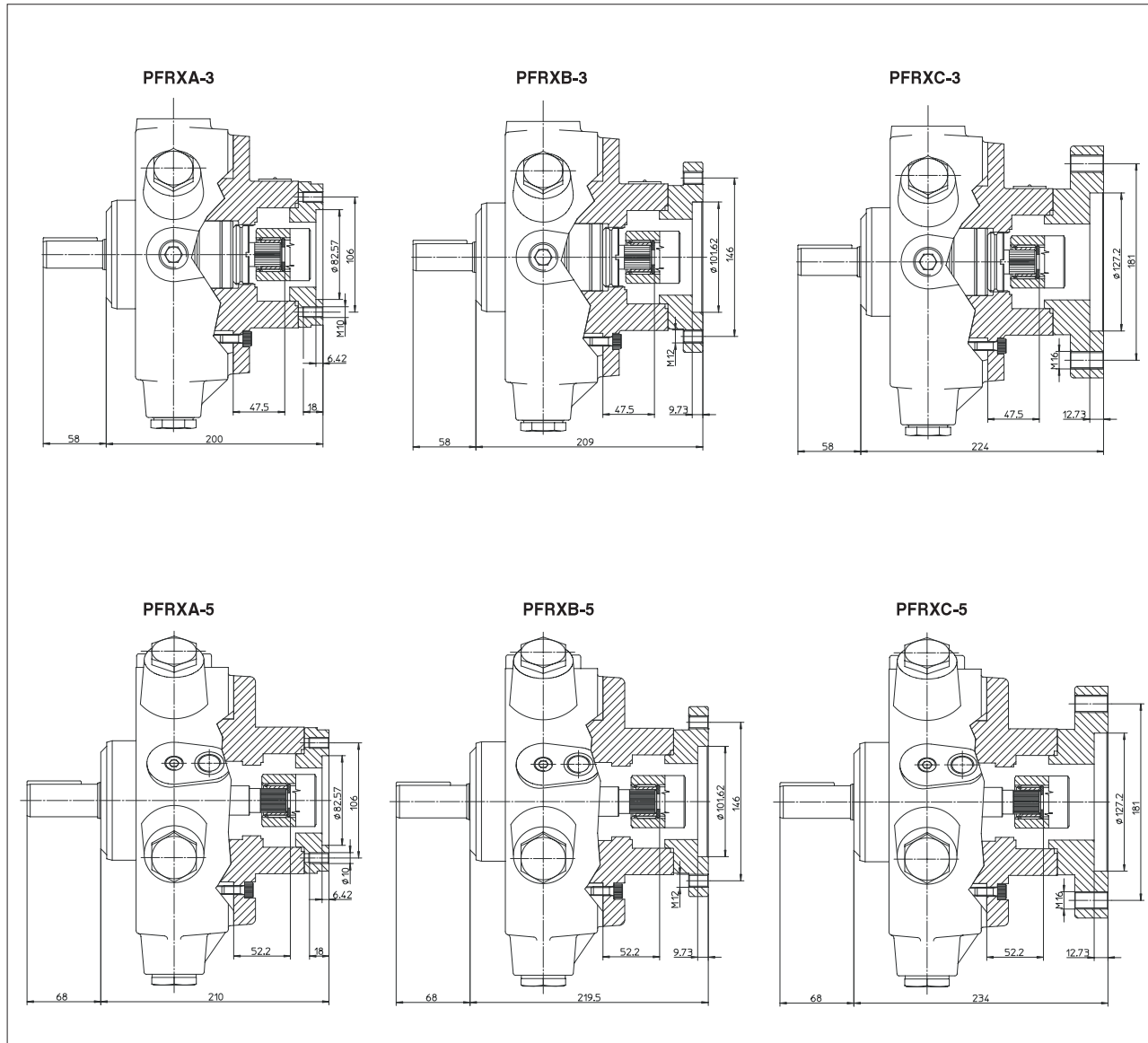
8 随泵提供的SAE-3000法兰 (mm)



密封和12.9级M10螺栓随法兰提供，紧固扭矩为70Nm

泵型号	法兰型号	A	B	C	D	E	F	H	L	M	OR	紧固螺钉
PFR-2	WFA-25	35.5	29	52.37	70	26.19	55	12	4	Ø11	4131	M10×30
PFR-3	WFA-32	42.5	34	58.72	79	30.18	68	12	4	Ø11.5	4150	M10×35
PFR-5												

9 与叶片泵或齿轮泵联接时的尺寸 (mm)



10 平衡联轴器

在泵旋转时，平衡联轴器可以最大限度地减小不平衡质量力造成的振动，下表所列的联轴器由Atos提供，它们必须与相关的联轴器护罩配套使用，联轴器护罩由scoda提供，表中列出了几种泵及标准电机配用的Atos平衡联轴器和Scoda联轴器护罩。

泵型号	电机	联轴器	钟形罩
PFR-202	UNEL-MEC 90	Y-GB-42/02	Y-LS3P2
	UNEL-MEC 100-112	Y-GB-82/02	Y-LS4P2
	UNEL-MEC 132	Y-GB-122/02	Y-LS6P2
PFR-203/PFR-206	UNEL-MEC 90	Y-GB-42/03	Y-LS3P2
	UNEL-MEC 100-112	Y-GB-82/03	Y-LS4P2
	UNEL-MEC 132	Y-GB-122/03	Y-LS6P2
PFR-308	UNEL-MEC 100-112	Y-GB-83/08	Y-LS4P3
	UNEL-MEC 132	Y-GB-123/08	Y-LS6P3
	UNEL-MEC 160	Y-GB-303/08	Y-LS7P3
PFR-311	UNEL-MEC 100-112	Y-GB-83/11	Y-LS4P3
	UNEL-MEC 132	Y-GB-123/11	Y-LS6P3
	UNEL-MEC 160	Y-GB-303/11	Y-LS7P3
PFR-315	UNEL-MEC 100-112	Y-GB-83/15	Y-LS4P3
	UNEL-MEC 132	Y-GB-123/15	Y-LS6P3
	UNEL-MEC 160	Y-GB-303/15	Y-LS7P3
PFR-518	UNEL-MEC 132	Y-GB-125/18	Y-LS6P5
	UNEL-MEC 160	Y-GB-305/18	Y-LS7P5
	UNEL-MEC 180	Y-GB-605/18	
PFR-522	UNEL-MEC 132	Y-GB-125/22	Y-LS6P5
	UNEL-MEC 160	Y-GB-305/22	Y-LS7P5
	UNEL-MEC 180	Y-GB-605/22	
PFR-525	UNEL-MEC 132	Y-GB-125/25	Y-LS6P5
	UNEL-MEC 160	Y-GB-305/25	
	UNEL-MEC 180	Y-GB-605/25	Y-LS7P5