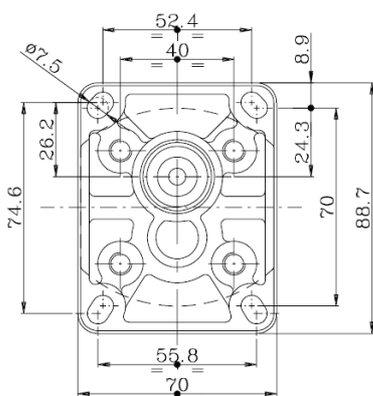
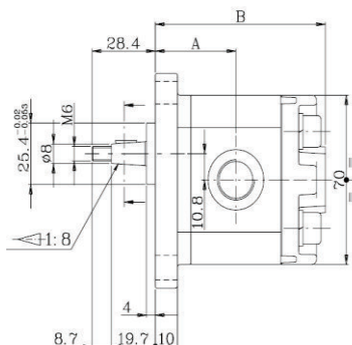


ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ, GALTECH



модель	рабочий объем см ³ /об.	мак. давление bar	мак. Обороты/ мин	размер mm		вес Kg
				A	B	
1SPA0.9D10G	0.89	240	6000	34.8	73.6	0.91
1SPA1.2D10G	1.18	240	6000	35.35	74.7	0.93
1SPA1.6D10G	1.6	240	6000	36.2	76.4	0.95
1SPA2.0D10G	2.0	220	5500	36.95	77.9	0.97
1SPA2.5D10G	2.5	220	5000	37.95	79.9	1.00
1SPA3.2D10G	3.2	210	4500	39.3	82.6	1.04
1SPA3.7D10G	3.7	210	4000	40.3	84.6	1.07
1SPA4.2D10G	4.2	190	3500	41.25	86.5	1.10
1SPA5.0D10G	5.0	180	3000	42.8	89.6	1.14
1SPA6.3D10G	6.3	170	2700	45.35	94.7	1.22
1SPA7.8D10G	7.76	170	2500	48.2	100.4	1.30
1SPA9.8D10G	9.78	150	2000	52.15	108.3	1.41

НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ 1-ая ГРУППА.

В коде «А»= вращение вала по часовой

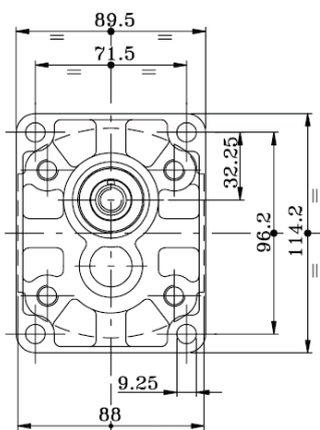
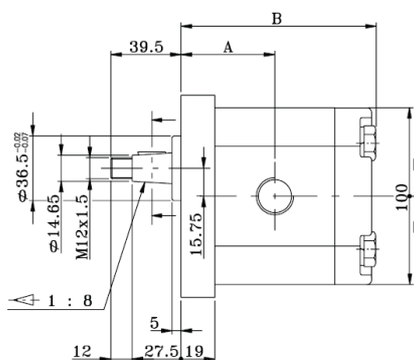
«С»= вращение вала против часовой

Порты : вход 3/8" выход 3/8"

Варианты фланцев: SAEAA, MC32, E32BX, E32CX.

Варианты вала: 1/5, 1/8, цилиндрический, для министанций.

Варианты портов: резьбовой, под фланец.



модель	рабочий объем см ³ /об.	мак. давление bar	мак. Обороты /мин	размер mm		вес Kg
				A	B	
2SPA4D10G	4	250	4000	44.4	93	2.30
2SPA6D10G	6	250	4000	46	96.3	2.45
2SPA8D10G	8.5	250	3500	48.1	100.5	2.60
2SPA11D10G	11	250	3500	50.2	104.6	2.70
2SPA14D10G	14	250	3500	52.7	109.6	2.80
2SPA16D10G	16.5	230	3500	54.8	113.8	2.95
2SPA19D10G	19.5	210	3300	57.3	118.8	3.10
2SPA22D10G	22.5	190	2800	59.8	123.8	3.25
2SPA26D10G	26	170	2500	62.7	129.6	3.40

НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ 2-ая ГРУППА.

В коде «А»= вращение вала по часовой

«С»= вращение вала против часовой

Порты : 4-8 см³= вход 1/2" выход 1/2"

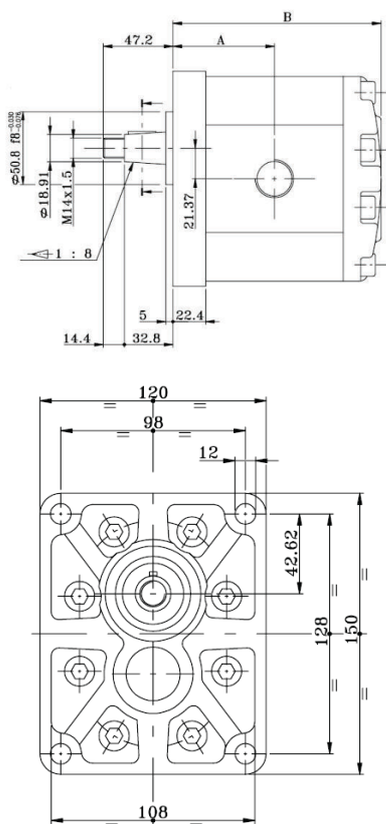
11-26 см³= вход 3/4" выход 1/2"

Варианты фланцев: SAEA, B80C, B50C, E52C.

Варианты вала: 1/5, 1/8, цилиндрический, шлицевой.

Варианты портов: резьбовой, под фланец.

ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ, GALTECH



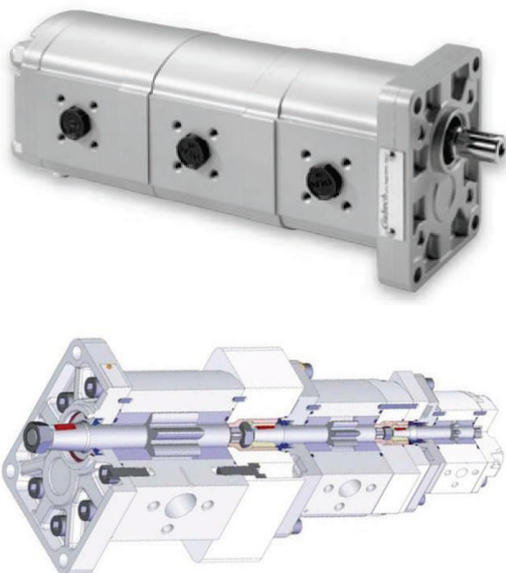
модель	рабочий объем см ³ /об.	макс. давление bar	макс. обороты/мин	размер mm		вес Kg
				A	B	
3SPA19D10G	19	250	3500	62.4	128.3	5.23
3SPA22D10G	22.3	240	3500	63.9	131.3	5.36
3SPA29D10G	29.3	220	3300	66.9	137.3	5.64
3SPA33D10G	32.9	220	3300	68.4	140.3	5.78
3SPA36D10G	36.4	210	3300	69.9	143.3	5.91
3SPA44D10G	43.5	200	3000	72.9	149.3	6.19
3SPA52D10G	51.7	200	3000	76.4	156.3	6.50
3SPA62D10G	61.1	180	2500	80.4	164.3	6.87

НАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ 3-ая ГРУППА.

В коде «А»= вращение вала по часовой
«С»= вращение вала против часовой
Порты : вход 1" выход 3/4"

Варианты фланцев: STANDART, SAEB.
Варианты вала: 1/5, цилиндрический, шлицевой.
Варианты портов: резьбовой, под фланец.

МНОГОСЕКЦИОННЫЕ ШЕСТЕРЕННЫЕ НАСОСЫ, GALTECH



ВАРИАНТЫ КОМБИНАЦИЙ МНОГОСЕКЦИОННЫХ НАСОСОВ

3 ГРУППА	рабочий объем см ³ /об.	2 ГРУППА	рабочий объем см ³ /об.	1 ГРУППА	рабочий объем см ³ /об.
3SPA19D10G	19	2SPA4D10G	4	1SPA0.9D10G	0.89
3SPA22D10G	22.3	2SPA6D10G	6	1SPA1.2D10G	1.18
3SPA29D10G	29.3	2SPA8D10G	8.5	1SPA1.6D10G	1.6
3SPA33D10G	32.9	2SPA11D10G	11	1SPA2.0D10G	2.0
3SPA36D10G	36.4	2SPA14D10G	14	1SPA2.5D10G	2.5
3SPA44D10G	43.5	2SPA16D10G	16.5	1SPA3.2D10G	3.2
3SPA52D10G	51.7	2SPA19D10G	19.5	1SPA3.7D10G	3.7
3SPA62D10G	61.1	2SPA22D10G	22.5	1SPA4.2D10G	4.2
				1SPA5.0D10G	5.0
				1SPA6.3D10G	6.3
				1SPA7.8D10G	7.76
				1SPA9.8D10G	9.78

Возможны любые сочетания насосов третьей, второй и первой группы. При заказе насосов наименования пишутся через знак «+». Например
«3SPA62D10G+3SPA62D10G +2SPA19D10G»

ПЛАСТИНЧАТЫЕ НАСОСЫ



Пластинчатые насосы ATOS. Уровень шума 60-75 dB(A) По ISO4412-1. Подходит для применения в помещениях где необходим минимальный уровень шума.

*=направление вращения вала

D=по часовой

S=против часовой

Диаметр вала по умолчанию:

PFE-31=19,00мм

PFE-32=22,20мм

PFE-41=22,20мм

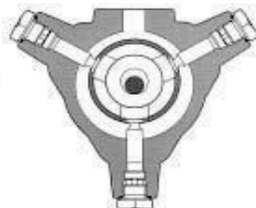
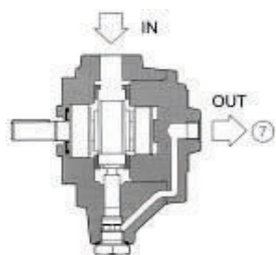
PFE-42=26,36мм

PFE-51=31,70мм

PFE-52=34,90мм

модель	рабочий объем см ³	max. Давление bar	min-max об/мин	7 bar		70 bar		140 bar		max давление	
				л/мин	kW	л/мин	kW	л/мин	kW	л/мин	kW
PFE-31016/1 * T	16,5	210	800-2800	23	0,5	21	3	19	5	16	8,3
PFE-31022/1 * T	21,6	210	800-2800	30	0,6	28	4	26	7	23	10,8
PFE-31028/1 * T	28,1	210	800-2800	40	0,8	38	5,5	36	10	33	14
PFE-31036/1 * T	35,6	210	800-2800	51	1	49	7	49	12,5	43	17,8
PFE-31044/1 * T	43,7	210	800-2500	63	1,3	61	8	58	15,5	55	22
PFE-32022/3 * T	21,6	300	1200-2500	30	0,6			26	7	20	15
PFE-32028/3 * T	28,1	300	1200-2500	40	0,8			36	10	30	21
PFE-32036/3 * T	35,6	300	1200-2500	51	1			46	12,5	40	26
PFE-41029/1 * T	29,3	210	800-2500	41	0,8	39	5,5	37	10	34	14,7
PFE-41037/1 * T	36,6	210	800-500	52	1	50	7	48	12,5	45	18,3
PFE-41045/1 * T	45,0	210	800-2500	64	1,3	62	8,5	60	16	57	22,6
PFE-41056/1 * T	55,8	210	800-2500	80	1,6	78	11	75	21	72	28
PFE-41070/1 * T	69,9	210	800-2500	101	2	98	13,5	95	26	91	35
PFE-41085/1 * T	85,3	210	800-2000	124	2,4	121	16	118	32	114	43
PFE-42045/3 * T	45,0	280	1000-2200	64	1,3			60	16	56	31
PFE-42056/3 * T	55,8	280	1000-2200	80	1,6			75	21	70	40
PFE-42070/3 * T	69,9	250	1000-2200	101	2			95	26	90	42
PFE-42085/3 * T	85,3	210	800-2000	124	2,4			118	32	114	43
PFE-51090/1 * T	90,0	210	800-2000	128	2,7	124	17	119	33	114	45
PFE-51110/1 * T	109,6	210	800-2000	157	3,2	152	21	147	40	141	55
PFE-51129/1 * T	129,2	210	800-2000	186	3,7	180	25	174	47	168	65
PFE-51150/1 * T	150,2	210	800-1800	215	4,2	211	29	204	55	197	75
PFE-52090/3 * T	90,0	250	1000-2000	128	2,7			119	33	111	54
PFE-52110/3 * T	109,6	250	1000-2000	157	3,2			147	40	138	66
PFE-52129/3 * T	129,2	250	1000-2000	186	3,7			174	47	163	78
PFE-52150/3 * T	150,2	210	800-800	215	4,2			204	55	197	80

РАДИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫЕ НАСОСЫ



модель	рабочий объем см ³	max. Давление bar	Кол-во плунжеров	350 bar		присоединение	
				л/мин	kW	вал	фланец SAE 3000
PFR-202	1,7	500	3	2,4	1,6	∅ 17 mm	R3/8"
PFR-203	3,5	500	3	4,9	3	∅ 17 mm	R3/8"
PFR-206	5,8	350	3	8,2	4,9	∅ 17 mm	R3/8"
PFR-308	8,2	350	3	11,5	7,5	∅ 25 mm	2xR1/2"
PFR-311	11,4	350	3	16,2	10	∅ 25 mm	2xR1/2"
PFR-315	14,7	350	3	20,9	12,5	∅ 25 mm	2xR1/2"
PFR-518	18,1	350	5	25,6	15,2	∅ 30 mm	2xR1/2"
PFR-522	21,8	350	5	31	18,4	∅ 30 mm	2xR1/2"
PFR-525	25,4	350	5	35,5	21,6	∅ 30 mm	2xR1/2"

Радиально-поршневые насосы ATOS. PFR - радиально-поршневые насосы с нерегулируемым рабочим объемом с постоянно управляемыми поршнями (без возвратных пружин), высокопроизводительные при низком уровне шума.

АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫЕ НАСОСЫ, АТОС



*= Направление вращения вала
D= по часовой
S= против часовой

модель	рабочий объем ст ³ /об.	1450 об/мин л/мин	P рабочее/ пиковое bar	обороты об/мин	тип регулирования
PVPC-C-3029/1 *	29	42	280/350	600-3000	компенсатор давления
PVPC-L-3029/1 *	29	42	280/350	600-3000	LS-регулирование
PVPC-C-4046/1 *	46	66,7	280/350	600-2600	компенсатор давления
PVPC-L-4046/1 *	46	66,7	280/350	600-2600	LS-регулирование
PVPC-C-5073/1 *	73	105,8	280/350	600-2200	компенсатор давления
PVPC-L-5073/1 *	73	105,8	280/350	600-2200	LS-регулирование
PVPC-C-5090/1 *	88	127,6	250/315	600-1850	компенсатор давления
PVPC-L-5090/1 *	88	127,6	250/315	600-1850	LS-регулирование

PVPC – это регулируемые аксиально-плунжерные насосы, предназначенные для работы при высоких рабочих давлениях с низким уровнем шума, для гидравлических масел или синтетических жидкостей со сходными характеристиками. Регулируемый рабочий объем с гидравлическим или электрогидравлическим управлением.

Технические данные	Тип	Вал	Фланец (2-болта)	Порты		Дренаж
				Вход	Выход	
	PVPC-30	0 22,22 mm шпонка 6,35 mm	SAE-B 0 101,6 mm	1 1/4"	3/4"	R 1/2
	PVPC-40	0 25,4 mm шпонка 6,35 mm	SAE-B 0 101,6 mm	1 1/2"	1"	R 1/2
	PVPC-50	0 31,75 mm шпонка 7,94 mm	SAE-C 0 127 mm	2"	1 1/4"	R 3/4

Дополнительные опции	
Управление	CZ-пропорциональный компенсатор давления LQZ- пропорциональное управление подачей LZQZ-пропорциональное управление подачей и давлением
Оси	5-шлицевой вал PVPC-30: SAE-B, 13h 16/32, 0 22 mm PVPC-40: SAE-BB, 15h 16/32, 0 25,2 mm PVPC-50: SAE-C, 14h 12/24, 0 31,75 mm