

Магнитные позиционеры – поплавки.



Магнитные позиционеры – поплавки, изготовленные из нержавеющей стали. Выбираются заказчиком в зависимости от плотности измеряемой среды и геометрических размеров установочного фланца.

орма поплавок	Тип ПЛП	Габаритные размеры DxHxd	Марка стали (AISI)	Рабочее давление МПа	Рабочая температура °С	Плотность max, г/см ³	Масса, г	Обозначение при заказе
	1006, 1008	25 x 25 x 9,5	316L	1,0	Минус 100...+200	0,85	5,5	02502509
		25 x 28 x 9,5	316L			0,85	6	02502809
		28 x 28 x 9,5	316L			0,8	8	02802809
		38 x 26 x 9,5	316L			0,5	10,5	03802609
	1006, 1008, 1010, 1012	40 x 35 x 15,5	316L			0,6	24	04003515
		42 x 50 x 15,5	316L			0,6	26	04205015
		45 x 56 x 15,5	316L			0,5	37	04505615
		49 x 50 x 15,5	316L			0,5	27	04905015
		51 x 61 x 15,5	316L			0,5	42	05106115
	1008, 1010, 1012, 1014	65 x 90 x 25	316L			0,5	122	06509025
		65 x 111 x 25	316L			0,5	145	06511125
		1006, 1008	30 x 9,5			316L	3,5	0,8
1006, 1008, 1010, 1012		52 x 15,5	316L	2,5	0,55	32	05200009	
1008, 1010, 1012, 1014		75 x 23	304L		0,5	98	07500023	
1008, 1010, 1012, 1014		125 x 23	304L		0,5	315	12500023	

Установочные штуцеры.



Для монтажа датчиков могут использоваться установочные штуцеры. Штуцер приваривается после установки в подготовленное отверстие (например во фланце). Деталь может быть изготовлена из стали марки 10 или из нержавеющей стали 12X18H10T.

	Тип ПЛП	M	S	D	D1	h	Обозначение для заказа,	
							12X18H10T	сталь 10
	ПЛП1006	M20x1,5	27 мм	14,7 мм	12,7 мм	2,65 мм	BT011006	BT021006
	ПЛП1008						BT011008	BT021008
	ПЛП1010	M24x1,5	30 мм	18,7 мм	16,7 мм	1,65 мм	BT011010	BT021010
	ПЛП1012					2,65 мм	BT011012	BT021012
	ПЛП1014					1,65 мм	BT011014	BT021014
	ПЛП2008					3,15 мм	BT012008	BT022008