

Соленоидные электромагнитные клапаны СЕМЕ (Италия)

Нормально-открытые клапана			Рабочие среды											
Артикул	Модель	Тип	Вода	Пар	Воздух	Газ	Ин. газ	Масло	Тмакс , °C	Раб. давл. min/max, бар	Потеря давл. min/max, бар	Qмак с, м³/ч	Цена, EUR	
50.1.8714NN012S	8714 1/2' NBR 230V 50Hz HO	м*	+		+			+	90	0,3/10	0,2/0,9	2,1	42,9	
50.1.8715NN020S	8715 3/4' NBR 230V 50Hz HO	м*	+		+			+	90	0,3/10	0,2/0,9	5,7	48,4	
50.1.8716NN025S	8716 1' NBR 230V 50Hz HO	м*	+		+			+	90	0,3/10	0,2/0,9	9,6	50,6	
50.1.8717NN032S	8717 1'1/4 NBR 230V 50Hz HO	м*	+		+			+	90	0,3/10	0,2/0,9	22	110	
50.1.8718NN039S	8718 1'1/2 NBR 230V 50Hz HO	м*	+		+			+	90	0,3/10	0,2/0,9	27	130	
50.1.8719NN051S	8719 2' NBR 230V 50Hz HO	м*	+		+			+	90	0,3/10	0,2/0,9	35	187	
50.1.8720NT065S	8720 2 1/2' NBR 230V 50Hz HO	м*	+		+			+	90	0,3/10	0,2/0,9	63	353,1	
50.1.8721NT075S	8721 3' NBR 230V 50Hz HO	м*	+		+			+	90	0,3/10	0,2/0,9	83	462	
Нормально-закрытые клапана														
50.1.5510NB2	5510 1/8' 2mm NBR 230V 50Hz	ш*	+	+	+	+	+	+	90	0/10	0,001/0,9	0,09	12	
50.1.6610NB3	6610 1/4' 3mm NBR 230V 50Hz	ш*	+	+	+	+	+	+	90	0/9	0,001/0,9	0,17	14	
50.1.8324VN011S	8324 1/2' VIT150C 230V 50Hz H	м*	+		+		+	+	150	0,1/20	0,1/0,6	1,6	32	
50.1.8334NN011S	8334 1/2' NBR 230V 50Hz H3	ш*	+		+		+	+	90	0/0,5	0,001/0,7	1,7	30,8	
50.1.8414VV012S	8414 1/2' VSO 230V 50Hz H3			+		+		+	90	0/5		2,2	49,5	
50.1.8415VV020S	8415 3/4' VSO 230V 50Hz H3			+		+		+	90	0/4		5,5	60,5	
50.1.8416VV025S	8416 1' VSO 230V 50Hz			+		+		+	90	0/4		7,5	62,7	
50.1.8514NN012S	8514 1/2' NBR 230V 50Hz H3	м*	+		+		+		90	0,25/10	0,2/0,9	2,1	31,9	
50.1.8615NN020S	8615 3/4' NBR 230V 50Hz H3	м*	+		+		+		90	0,3/10	0,2/0,9	5,7	46,2	
50.1.8616NN025S	8616 1' NBR 230V 50Hz H3	м*	+		+		+		90	0,3/10	0,2/0,9	9,6	49	
50.1.8617NN032S	8617 1'1/4 NBR 230V 50Hz H3	м*	+		+		+		90	0,3/10	0,2/0,9	22	106	
50.1.8618NN039S	8618 1'1/2 NBR 230V 50Hz H3	м*	+		+		+		90	0,3/10	0,2/0,9	27	118	
50.1.8619NN051S	8619 2' NBR 230V 50Hz H3	м*	+		+		+		90	0,3/10	0,2/0,9	35	180	
50.1.8620NT065S	8620 2 1/2' NBR 230V 50Hz H3	м*	+		+		+		90	0,3/10	0,2/0,9	63	374	
50.1.8621NT075S	8621 3' NBR 230V 50Hz H3	м*	+		+		+		90	0,3/10	0,2/0,9	83	521,4	
50.1.9014TE8,0N	9014 1/2' TEF180C 230V 50Hz I	м*			+				180	1,0/10	1,0/1,0	1,08	44	
50.1.9015TE021N	9015 3/4' TEF180C 230V 50Hz I	м*			+				180	1,0/10	1,0/1,0	6,3	116,6	
50.1.9016TE021N	9016 1' PTFE180C 230V 50Hz H	м*			+				180	1,0/10	1,0/1,0	6,3	121	
50.1.9914TE7,0S	9914 1/2' TEF 180C 230V 50Hz	ш*	+	+	+			+	180	0/5		0,73	33	
50.1.9922RW2,8N	9922 1/4' RUL180C 230V 50Hz	ш*	+	+	+			+	155	0/11		0,2	26,4	
50.1.9934RW2,8S	9934 1/4' RUL180C 230V 50Hz	ш*	+	+	+			+	155	0/25		0,2	29,7	

ш* – штоковый, м* – мембранный, ** - 12VDC

Соленоидные насосы														
50.1.E50401EN00240C4	Hacos E504 PTG-G1/8F		+						60	0 - 20,5		48л/ч	12	
50.1.E50501EN00240C4	Hacos E505 PTG-G1/8F		+						60	0 - 14,5		52л/ч	12	
50.1.E50701EN00240C4	Hacos E507 PTG-G1/8F		+						60	0 - 5,9		100л/ч	12	

