



холодильное оборудование
и расходные материалы

ООО «Геофрост»
141410, Московская область,
г. Химки, ул. Рабочая, д. 19
Тел: +7 (495) 943-89-42, +7 (926) 982-82-65
E-mail: geofrost@mail.ru
www.geofrost.ru

Соленоидные вентиль Danfoss серии EVR

Нормально закрытые (NC) электромагнитные клапаны Корпус электромагнитного клапана в исполнении под пайку (штуцеры под пайку ODF x ODF)

Тип	Код	Проход. отверстие, мм	Диаметр входного штуцера		Диаметр выходного штуцера		Макс. раб. давление	Кэфф-т Kv, м³/ч	Кол-во в уп., шт.	Цена, EUR
			мм	дюйм	мм	дюйм				
EVR2	032F1201	2,30	-	1/4"	-	1/4"	45,2	0,16	24	18,88
EVR2	032F1202	2,30	6	-	6	-	45,2	0,16	24	18,88
EVR3	032F1204	3,30	-	3/8"	-	3/8"	45,2	0,27	24	19,71
EVR3	032F1206	3,30	-	1/4"	-	1/4"	45,2	0,27	24	19,71
EVR3	032F1207	3,30	6	-	6	-	45,2	0,27	24	19,71
EVR3	032F1208	3,30	10	-	10	-	45,2	0,27	24	19,71
EVR6	032F1209	6,00	-	1/2"	-	1/2"	45,2	0,8	12	33,72
EVR6	032F1212	6,00	-	3/8"	-	3/8"	45,2	0,8	12	33,72
EVR6	032F1213	6,00	10	-	10	-	45,2	0,8	12	33,72
EVR6	032F1236	6,00	12	-	12	-	45,2	0,8	12	33,72
EVR10	032F1214	10,00	16	-	16	-	35	1,9	12	39,98
EVR10	032F1217	10,00	-	1/2"	-	1/2"	35	1,9	12	39,98
EVR10	032F1218	10,00	12	-	12	-	35	1,9	12	39,98
EVR15	032F1225	14,00	-	7/8"	-	7/8"	32	2,6	9	70,55
EVR15	032F1228	14,00	16	-	16	-	32	2,6	g	70,55
EVR20	032F1240	22,00	-	7/8"	-	7/8"	32	5	6	90,93
EVR20	032F1244	22,00	-	1 1/8"	-	1 1/8"	32	5	6	90,93
EVR20	032F1245	22,00	28	-	28	-	32	5	6	90,93
EVR22	032F3267	24,00	-	1 3/8"	-	1 3/8"	32	6	4	101,04
EVR25	032F2201	25,00	-	1 1/8"	-	1 1/8"	32	10	1	182,73
EVR25	032F2206	25,00	28	-	28	-	32	10	1	182,73
EVR25	032F2208	25,00	-	1 3/8"	-	1 3/8"	32	10	1	182,73
EVR32	042H1104	22,23	-	1 5/8"	-	1 5/8"	32	16	1	467,91
EVR32	042H1106	22,23	35	-	35	-	32	16	1	467,91
EVR40	042H1111	25,40	-	2 1/8"	-	2 1/8"	32	25	1	577,87
EVR40	042H1112	25,40	-	2 1/8"	-	2 1/8"	32	25	1	522,19
EVR40	042H1114	25,40	42	-	42	-	32	25	1	522,19

Корпус клапана прямоточный со штуцерами под пайку ODF. Поставляется без катушки. Электромагнитные клапаны начиная с модели EVR15 могут поставляться в исполнении с ручным открытием. Хладагенты: ХФУ, ГХФУ, ГФУ. Минимальный открывающий перепад давления: 0 бар (EVR 2-3); 0,05 бар (EVR 6-22); 0,20 бар (EVR 25-40). Температура среды: -40...+105°C (при использовании 10Вт или 12Вт катушек). Максимальная температура во время оттайки горячим газом 130°C.

Корпус электромагнитного клапана в исполнении под отбортовку (штуцеры под отбортовку)

Тип	Код	Проход. отверстия, мм	Диаметр входного штуцера		Диаметр выходного штуцера		Макс. раб. давление	Коэфф-т Kv, м³/ч	Кол-во в уп., шт.	Цена, EUR
			мм	дюйм	мм	дюйм				
EVR3	032F8107	3,30	6	1/4"	6	1/4"	45,2	0,27	24	19,71
EVR3	032F8116	3,30	10	3/8"	10	3/8"	45,2	0,27	24	19,71
EVR6	032F8072	6,00	10	3/8"	10	3/8"	45,2	0,8	12	33,72
EVR6	032F8079	6,00	12	1/2"	12	1/2"	45,2	0,8	12	33,72
EVR10	032F8095	10,00	12	1/2"	12	1/2"	35	1,9	12	40,00
EVR10	032F8098	10,00	16	5/8"	16	5/8"	35	1,9	12	40,00
EVR15	032F8101	14,00	16	5/8"	16	5/8"	32	2,6	12	70,56

Корпус клапана прямооточный со штуцерами под отбортовку. Поставляется без катушки. Хладагенты: ХФУ, ГХФУ, ГФУ. Минимальный открывающий перепад давления: 0 бар (EVR 2-3); 0,05 бар (EVR 6-15). Температура среды: -40...+105°C (при использовании 10Вт или 12Вт катушек). Максимальная температура во время оттайки горячим газом 130°C.

Нормально открытые (NO) электромагнитные клапаны Корпус электромагнитного клапана в исполнении под пайку (штуцеры под пайку ODF x ODF)

Тип	Код	Проход. отверстия, мм	Диаметр входного штуцера		Диаметр выходного штуцера		Макс. раб. давление	Коэфф-т Kv, м³/ч	Кол-во в уп., шт.	Цена, EUR
			мм	дюйм	мм	дюйм				
EVR6	032F1295	6,00	10		10		45,2	0,8	12	68,65
EVR10	032F1291	10,00		1/2"		1/2"	35	1,9	12	78,87

Корпус клапана прямооточный со штуцерами под отбортовку. Поставляется без катушки (катушку необходимо заказывать отдельно). Хладагенты: ХФУ, ГХФУ, ГФУ. Минимальный открывающий перепад давления: 0 бар (EVR 2-3); 0,05 бар (EVR 6-15). Температура среды: -40...+105°C (при использовании 10Вт или 12Вт катушек). Максимальная температура во время оттайки горячим газом 130°C.

Корпус электромагнитного клапана в исполнении под отбортовку (Штуцеры под пайку ODF x ODF)

EVR10	032F8090	10,00	12	1/2"	12	1/2"	35	1,9	12	78,88
-------	----------	-------	----	------	----	------	----	-----	----	-------

Корпус клапана прямооточный со штуцерами под отбортовку. Поставляется без катушки (катушку необходимо заказывать отдельно). Хладагенты: ХФУ, ГХФУ, ГФУ. Минимальный открывающий перепад давления: 0 бар (EVR 2-3); 0,05 бар (EVR 6-15). Температура среды: -40...+105°C (при использовании 10Вт или 12Вт катушек). Максимальная температура во время оттайки горячим газом 130°C.



холодильное оборудование
и расходные материалы

ООО «Геофрост»
141410, Московская область,
г. Химки, ул. Рабочая, д. 19
Тел: +7 (495) 943-89-42, +7 (926) 982-82-65
E-mail: geofrost@mail.ru
www.geofrost.ru

Катушки для электромагнитных клапанов

Катушки переменного тока (AC) 10Вт с клеммной коробкой (IP67) для клапанов EVR

Тип	Код	Напряжение питания катушки (переменный ток), В	Частота, Гц	Кол-во в уп., шт.	Цена, EUR
BE024AS	018F6707	240	50	32	16,86
BE230AS	018F6701	24	50	32	13,49
BE240AS	018F6702	220-230	50	32	16,86

Катушки переменного тока (AC) 12Вт с клеммной коробкой (IP67) для клапанов EVR

BG024AS	018F6807	24	50	24	16,45
BG230AS	018F6801	220-230	50	24	15,38
BG240AS	018F6802	240	50	24	15,38

Катушки переменного тока (AC) 12Вт с контактами DIN и защитным колпачком (IP20) для клапанов EVR

BE230AS	018F6176	220-230	50	50	12,68
---------	----------	---------	----	----	-------