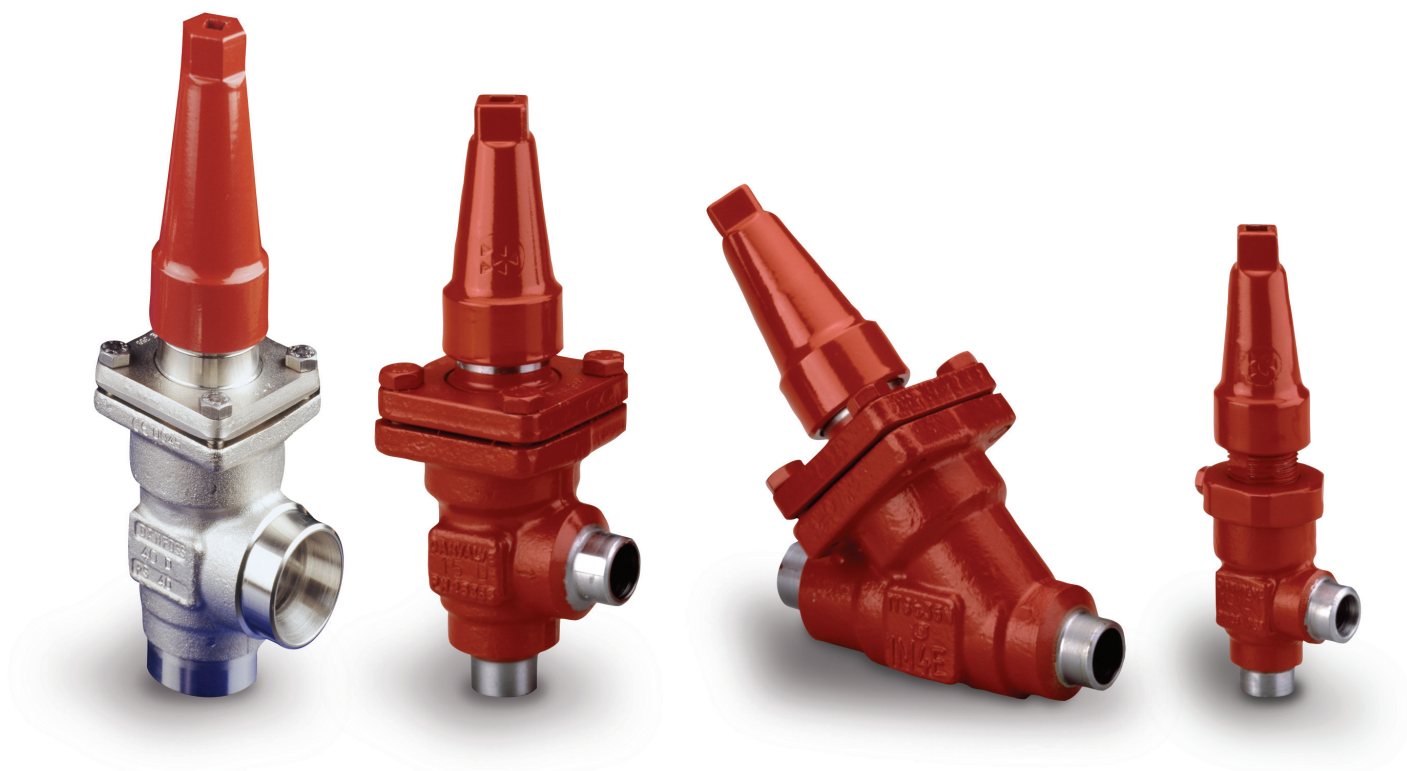




Регулирующие клапаны REG и REG –SS

Клапаны типа REG – это угловые и прямооточные регулирующие клапаны, которые в закрытом состоянии работают как обычные запорные клапаны. Данные клапаны удовлетворяют самым строгим требованиям, предъявляемым к холодильным установкам международными классификационными организациями, создают благоприятные условия движению потока и имеют характеристики, близкие к линейным. Клапаны типа REG оснащены клапанным колпачком и имеют клапан с обратной посадкой, позволяющий заменять уплотнение шпинделя, даже если клапан находится под давлением



Преимущества

- Работают со всеми распространенными хладагентами, включая R717 (аммиак), и неагрессивными газами и жидкостями
- Предназначены для качественного регулирования расхода хладагента
- Имеют клапанный конус с обратной посадкой, позволяющий заменять уплотнение шпинделя, даже если клапан находится под давлением.
- Легко разбираются для проведения проверки и ремонта
- В закрытом положении работают как обычные запорные клапаны
- Корпус и головка клапана выполнены из низкотемпературной стали в соответствии с правилами работы сосудов под давлениями и другими международными требованиями. Клапан REG-SS изготовлен из особой холодостойкой нержавеющей стали, разрешенной к применению при низких температурах.
- Точную производительность и настройку клапанов можно определить с помощью программы расчета характеристик холодильного оборудования компании Данфосс DIRcalc. Получить копию программы Вы можете на сайте компании или в отделе продаж местного отделения компании Данфосс.
- Сертификация: Перечень сертификатов на изделие можно получить в отделе продаж местного отделения компании Данфосс.

Технические характеристики и оформление заказа

Технические характеристики

	REG	REG-SS
Пропускная способность полностью открытых клапанов	$k_v = 0.17$ to 81.4 m ³ /h	
Диапазон температуры	-50/+150°C	-60/+150°C
Макс. рабочее давление	40 бар изб.	52 бар изб.

Более подробная информация приведена в техническом описании.
При необходимости могут быть поставлены клапаны на более высокие давления.

Оформление заказа

DIN		Угловые клапаны	
Размер		Тип клапана	Кодовый номер
мм	дюйм		
6	¼	REG 6 D ANG CONE#1	2415+426
6	¼	REG 6 D ANG CONE#2	2415+427
6	¼	REG 6 D ANG CONE#3	2415+428
10	¾	REG 10 D ANG CONE#1	2415+432
10	¾	REG 10 D ANG CONE#2	2415+433
10	¾	REG 10 D ANG CONE#3	2415+434
15	½	REG 15 D ANG CONE#3	2415+883
15	½	REG 15 D ANG CONE#4	148G3239
15	½	REG 15 D ANG CONE#5	148G3240
15	½	REG 15 D ANG CONE#6	148G3241
15	½	REG 15 D ANG CONE#7	148G3242
20	¾	REG 20 D ANG CONE#4	148G3247
20	¾	REG 20 D ANG CONE#5	148G3248
20	¾	REG 20 D ANG CONE#6	148G3249
20	¾	REG 20 D ANG CONE#7	148G3250
25	1	REG 25 D ANG CONE#4	148G3255
25	1	REG 25 D ANG CONE#5	148G3256
25	1	REG 25 D ANG CONE#6	148G3257
25	1	REG 25 D ANG CONE#7	148G3258
32	1¼	REG 32 D ANG CONE#8	148G3263
32	1¼	REG 32 D ANG CONE#9	148G3264
32	1¼	REG 32 D ANG CONE#10	148G3265
40	1½	REG 40 D ANG CONE#8	148G3269
40	1½	REG 40 D ANG CONE#9	148G3270
40	1½	REG 40 D ANG CONE#10	148G3271
50	2	REG 50 D ANG CONE#11	148G3485
65	2½	REG 65 D ANG CONE#12	148G3486

DIN		Прямоточные клапаны	
Размер		Тип клапана	Кодовый номер
мм	дюйм		
6	¼	REG 6 D STR CONE#1	2415+429
6	¼	REG 6 D STR CONE#2	2415+430
6	¼	REG 6 D STR CONE#3	2415+431
10	¾	REG 10 D STR CONE#1	2415+435
10	¾	REG 10 D STR CONE#2	2415+436
10	¾	REG 10 D STR CONE#3	2415+437
15	½	REG 15 D STR CONE#4	148G3243
15	½	REG 15 D STR CONE#5	148G3244
15	½	REG 15 D STR CONE#6	148G3245
15	½	REG 15 D STR CONE#7	148G3246
20	¾	REG 20 D STR CONE#4	148G3251
20	¾	REG 20 D STR CONE#5	148G3252
20	¾	REG 20 D STR CONE#6	148G3253
20	¾	REG 20 D STR CONE#7	148G3254
25	1	REG 25 D STR CONE#4	148G3259
25	1	REG 25 D STR CONE#5	148G3260
25	1	REG 25 D STR CONE#6	148G3261
25	1	REG 25 D STR CONE#7	148G3262
32	1¼	REG 32 D STR CONE#8	148G3266
32	1¼	REG 32 D STR CONE#9	148G3267
32	1¼	REG 32 D STR CONE#10	148G3268
40	1½	REG 40 D STR CONE#8	148G3273
40	1½	REG 40 D STR CONE#9	148G3274
40	1½	REG 40 D STR CONE#10	148G3275

Клапаны из нержавеющей стали

DIN		Угловые клапаны	
Размер		Тип клапана	Кодовый номер
мм	дюйм		
15	½	REG-SS 15 D ANG CONE#4 Давление 52 бар	148G3542
15	½	REG-SS 15 D ANG CONE#5 Давление 52 бар	148G3543
15	½	REG-SS 15 D ANG CONE#6 Давление 52 бар	148G3544
15	½	REG-SS 15 D ANG CONE#7 Давление 52 бар	148G3545
20	¾	REG-SS 20 D ANG CONE#4 Давление 52 бар	148G3546
20	¾	REG-SS 20 D ANG CONE#5 Давление 52 бар	148G3547
20	¾	REG-SS 20 D ANG CONE#6 Давление 52 бар	148G3548
20	¾	REG-SS 20 D ANG CONE#7 Давление 52 бар	148G3549
25	1	REG-SS 25 D ANG CONE#4 Давление 52 бар	148G3550
25	1	REG-SS 25 D ANG CONE#5 Давление 52 бар	148G3551
25	1	REG-SS 25 D ANG CONE#6 Давление 52 бар	148G3552
25	1	REG-SS 25 D ANG CONE#7 Давление 52 бар	148G3553
32	1¼	REG-SS 32 D ANG CONE#8 Давление 52 бар	148G3555
32	1¼	REG-SS 32 D ANG CONE#9 Давление 52 бар	148G3556
32	1¼	REG-SS 32 D ANG CONE#10 Давление 52 бар	148G3554
40	1½	REG-SS 40 D ANG CONE#8 Давление 52 бар	148G3558
40	1½	REG-SS 40 D ANG CONE#9 Давление 52 бар	148G3559
40	1½	REG-SS 40 D ANG CONE#10 Давление 52 бар	148G3557

DIN		Прямоточные клапаны	
Размер		Тип клапана	Кодовый номер
мм	дюйм		
15	½	REG-SS 15 D STR CONE#4 Давление 52 бар	148G3640
15	½	REG-SS 15 D STR CONE#5 Давление 52 бар	148G3641
15	½	REG-SS 15 D STR CONE#6 Давление 52 бар	148G3642
15	½	REG-SS 15 D STR CONE#7 Давление 52 бар	148G3643
20	¾	REG-SS 20 D STR CONE#4 Давление 52 бар	148G3644
20	¾	REG-SS 20 D STR CONE#5 Давление 52 бар	148G3645
20	¾	REG-SS 20 D STR CONE#6 Давление 52 бар	148G3646
20	¾	REG-SS 20 D STR CONE#7 Давление 52 бар	148G3647
25	1	REG-SS 25 D STR CONE#4 Давление 52 бар	148G3648
25	1	REG-SS 25 D STR CONE#5 Давление 52 бар	148G3649
25	1	REG-SS 25 D STR CONE#6 Давление 52 бар	148G3650
25	1	REG-SS 25 D STR CONE#7 Давление 52 бар	148G3651
32	1¼	REG-SS 32 D STR CONE#8 Давление 52 бар	148G3653
32	1¼	REG-SS 32 D STR CONE#9 Давление 52 бар	148G3654
32	1¼	REG-SS 32 D STR CONE#10 Давление 52 бар	148G3652
40	1½	REG-SS 40 D STR CONE#8 Давление 52 бар	148G3656
40	1½	REG-SS 40 D STR CONE#9 Давление 52 бар	148G3657
40	1½	REG-SS 40 D STR CONE#10 Давление 52 бар	148G3655

- Пример: угловые клапаны REG 15 DIN с конусом №7 = 148G3242

- **Внимание!** Если необходимо получить сертификат специализированных организаций или эксплуатация клапана будет происходить при более высоких давлениях, указывайте соответствующую информацию в Вашем заказе.

- Информация по клапанам со штуцерами ANSI, под втулку или резьбу можно получить в технических описаниях на клапаны. Там же приведены их кодовые номера.

- D = под сварку встык DIN A = под сварку ANSI ANG= угловой корпус STR = прямоточный корпус

При изготовлении запорные клапаны REG и REG-SS окрашиваются праймером. Данное покрытие необходимо для защиты корпуса клапана от коррозии при хранении и не является финишным. При монтаже клапана после завершения сварочных работ и окончательной сборки клапана необходимо произвести его финишную окраску для защиты от коррозии.

Регулирующие клапаны REG и REG-SS