



## 15

## Предохранительные клапаны

## Предохранительный клапан

- пружинный
- резьбовое соединение
- защитный колпачок
- корпус – латунь



Допускается поставка клапанов, установленных на давление срабатывания по BAMER-спецификации

Номер по каталогу	Тип (RegO)	Резьба	Общая высота, мм	Размер шестигранника, мм	Пропускная способность, м <sup>3</sup> /мин	Установленное давление, бар	Вес, кг
28 301	RS3131	3/4" M.NPSM	85	46	48,9	17,2	1,0
28 303	RS3132	1" M.NPSM	129	60	77,5	17,2	1,0
28 305	RS3135	1/4" M.NPSM	141	68	118,0	17,2	1,0
28 382	RS1145	M45x2	139	68	187,2	15,6	1,0
28 869	RS3136	M36x2	135	60	134,3	15,6	1,0
28 875	RS3136	M36x2	135	60	134,3	17,0	1,0
90 904	RS3145	M45x2	139	68	187,2	17,0	1,0

Запорный клапан (check device) для предохранительного клапана – предназначен для замены предохранительного клапана без необходимости опорожнения или стравливания давления из системы.

- уплотнение
- материал корпуса - латунь



Запорные клапаны (check device) могут поставляться в комплекте со сварочными штуцерами

Номер по каталогу	Тип (RegO)	Тип клапана назначения	Внутренняя резьба	Наружная резьба	Общая высота, мм	Размер шестигранника, мм	Вес, кг
28 306	CD35	RS3135	1/4" F.NPSM	2" M.NPT	59	62	0,5
28 387	CD31	RS3131	3/4" F.NPSM	1/4" M.NPT	59	46	0,5
28 388	CD32	RS3132	1" F.NPSM	1/4" M.NPT	59	46	0,5
28 389	CD45	RS3145	M45x2	2" M.NPT	59	62	0,5
28 854	CD36	RS3136	M36x2	1/4" M.NPT	58	52	0,5





**Предохранительный клапан для трубопроводов, автомобильных цистерн, двойных и мультиклапанов**

- без типового допуска
- без защитного колпачка

При заказе необходимо указать установочное давление. Клапаны 15 281, 15 291 и 15 292 поставляются без соединительной резьбы для срабатывающего трубопровода. Номер заказа устанавливается в зависимости от давления срабатывания.



Номер по каталогу	Тип RegO	Соединение НРТ, "	Установленное давление, бар	Материал	Рис.	Вес, кг
15 281	RegO 3127	¼	3...44	Латунь	1	0,1
15 291	RegO SS8001	¼	10...31	Нержавеющая сталь		0,1
15 292	RegO SS8002	½	10...31	Латунь		0,1
15 282	RegO 3129	½	4...31	Латунь		0,1
15 293	RegO SS8021	¼	10...31	Нержавеющая сталь	2	0,1
15 294	RegO SS8021	½	10...31	Нержавеющая сталь		0,1
15 284	RegO 3131	¾	2...27	Латунь	2	0,5
15 287	RegO W3132	1	3...34			1,2
15 288	RegO 8684	1	12...21		3	0,6
15 289	RegO 8685	1¼	7...20			1,0
15 311	RegO 3132	1¼	2...27		2	1,3
15 285	RegO 3135	1¼	7...19			1,5
15 312	RegO 3133	1½	6...19			2,1
15 314	RegO 7573	2	6...31		3	4,4
15 315	Fisher H280/H281...	2	10...25			4,2
15 316	RegO A8434 Fisher H720/H721	2	10...25			Сталь
15 286	RegO A3149	2½	2...21	2	7,2	
15 317	RegO A8436 Fisher H730/H731	3	10...25	4	5,2	
15 320	TUV-контроль установки клапана					





Переходник  
для подключения  
сравливающего  
трубопровода



Номер по каталогу	Тип клапана Rego	Тип клапана назначения	Материал	Соединение, "	Рис.	Вес, кг
15 331	3129-10	RegO 3129	Латунь	½ NPT IG	1	0,06
15 334	7534-20	RegO 7534		3 NPT IG	2	1,00
15 336	3132-10	RegO 3132		1¼ NPT IG	1	0,20
15 328	3131-10	RegO 3131		1 NPT IG		0,20
15 329	3133-10	RegO 3133		2 NPT IG		0,50
15 330	3135-10	RegO 3135		2 NPT IG		0,40
15 332	–	SV-A 12, A 22, A 23 SV-A 24, A 26, SV 805		½ NPT IG	3	0,06
15 333	–	SV 486		Rp 1½ IG	4	0,20
15 335	–	SV-A 3		Rp 1½ IG	3	0,30
15 337*	–	SV-A 12ES, A 14ES, SV-A 16ES, SV 805		Нержавеющая сталь		½ NPT IG
15 338*	–	SV-A 12ES, A 14ES	Оцинкованная сталь	½ NPT IG		0,06

Защитный  
колпачок для  
предохранитель-  
ного клапана



Номер по каталогу	Тип клапана	Клапан назначения	Материал	Вес, кг
15 403	RegO 3131-40	RegO 3131	Резина	0,01
15 405	RegO 7545-40	RegO 3127, 3129		0,05
15 406	RegO 3132-40	RegO 3132	Сталь	0,15
15 407	RegO 7534-40	RegO 7534	Резина	0,37
15 408	RegO 7584-40	RegO 8684		0,09
15 409	RegO 7585-40	RegO 8685		0,14
15 411	Fisher P297	Fisher H720/721		0,10
15 412	Fisher P298	Fisher H730/731		0,15
15 413	RegO A8434-11B	RegO A8434		0,31
15 414	RegO A8436-11B	RegO A8436		0,10
15 415	RegO 3133-40	RegO 3133		0,05
15 416	RegO 3149-40	RegO A3149		0,10
15 417	RegO 3135-40	RegO 3135		0,10
15 401	–	SV-A 12/A 22/A 23/A 24/A 26/12ES/14ES/16 ES, SV 805	Пластик	0,01
15 404	–	SV-A 3		0,01
15 410	–	SV 486, SV 741		0,09

