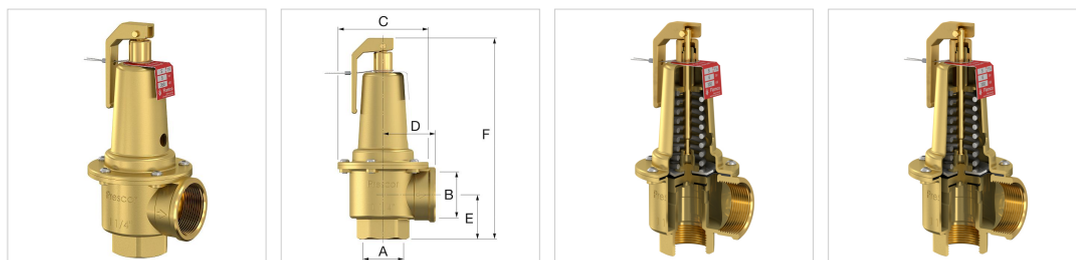


Справочные данные (2021-03-01)

Prescor S

Конструкция предохранительных клапанов Prescor не только обеспечивает идеальную герметизацию, но и позволяет повысить пропускную способность. Уплотнение клапана выполнено из высококачественной резины, способной выдерживать температуры до 140 °С, а жесткость пружины зависит от установленного давления клапана. Таким образом исключается заедание клапана в седле.

Все клапаны проходят заводскую проверку и пригодны для применения в установка отопления и охлаждения, а также для защиты различных установок для нагрева питьевой воды. Предохранительные клапаны для установок питьевой воды см. в разделе "Принадлежности для систем питьевого водоснабжения".



Тип	Заданное давление [бар]	Подключение		Размеры				Тепловая мощность [кВт]	###	Артикул
		A ["]	B ["]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]			
Prescor S 700 1 1/4 - 3.0 bar	3,0	1 1/4" F	1 1/2" F	95	55	47	213	810	1	29203
Prescor S 700 1 1/4 - 3.5 bar	3,5	1 1/4" F	1 1/2" F	95	55	47	213	911	1	29204
Prescor S 700 1 1/4 - 4.0 bar	4,0	1 1/4" F	1 1/2" F	95	55	47	213	1013	1	29205
Prescor S 700 1 1/4 - 4.5 bar	4,5	1 1/4" F	1 1/2" F	95	55	47	213	1117	1	29206
Prescor S 700 1 1/4 - 5.0 bar	5,0	1 1/4" F	1 1/2" F	95	55	47	213	1220	1	29207
Prescor S 700 1 1/4 - 6.0 bar	6,0	1 1/4" F	1 1/2" F	95	55	47	213	1426	1	29208
Prescor S 700 1 1/4 - 7.0 bar	7,0	1 1/4" F	1 1/2" F	95	55	47	213	1632	1	29209
Prescor S 700 1 1/4 - 8.0 bar	8,0	1 1/4" F	1 1/2" F	95	55	47	213	1839	1	29210
Prescor S 700 1 1/4 - 10.0 bar	10,0	1 1/4" F	1 1/2" F	95	55	47	213	2252	1	29211
Prescor S 960 1 1/2 - 3.0 bar	3,0	G 1 1/2" F	G 2" F	95	60	47	220	1120	1	29223

Тип	Заданное давление [бар]	Подключение		Размеры				Тепловая мощность [кВт]	###	Артикул
		A ["]	B ["]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]			
Prescor S 960 1 1/2 - 3.5 bar	3,5	G 1 1/2" F	G 2" F	95	60	47	220	1289	1	29224
Prescor S 960 1 1/2 - 4.0 bar	4,0	G 1 1/2" F	G 2" F	95	60	47	220	1435	1	29225
Prescor S 960 1 1/2 - 5.0 bar	5,0	G 1 1/2" F	G 2" F	95	60	47	220	1727	1	29227
Prescor S 960 1 1/2 - 6.0 bar	6,0	G 1 1/2" F	G 2" F	95	60	47	220	2019	1	29228
Prescor S 960 1 1/2 - 7.0 bar	7,0	G 1 1/2" F	G 2" F	95	60	47	220	2312	1	29229
Prescor S 960 1 1/2 - 8.0 bar	8,0	G 1 1/2" F	G 2" F	95	60	47	220	2604	1	29230
Prescor S 960 1 1/2 - 10.0 bar	10,0	G 1 1/2" F	G 2" F	95	60	47	220	3188	1	29231
Prescor S 1700 2 - 3.0 bar	3,0	G 2" F	G 2 1/2" F	127	85	76	293	1980	1	29243
Prescor S 1700 2 - 3.5 bar	3,5	G 2" F	G 2 1/2" F	127	85	76	293	2259	1	29244
Prescor S 1700 2 - 4.0 bar	4,0	G 2" F	G 2 1/2" F	127	85	76	293	2515	1	29245
Prescor S 1700 2 - 5.0 bar	5,0	G 2" F	G 2 1/2" F	127	85	76	293	3028	1	29247
Prescor S 1700 2 - 6.0 bar	6,0	G 2" F	G 2 1/2" F	127	85	76	293	3540	1	29248
Prescor S 1700 2 - 7.0 bar	7,0	G 2" F	G 2 1/2" F	127	85	76	293	4053	1	29249
Prescor S 1700 2 - 8.0 bar	8,0	G 2" F	G 2 1/2" F	127	85	76	293	4565	1	29250
Prescor S 1700 2 - 10.0 bar	10,0	G 2" F	G 2 1/2" F	127	85	76	293	5590	1	29251
Prescor S 600 1 1/2 - 3.0 bar *	3,0	G 1 1/2" F	G 2" F	95	60	47	220	600	1	29521

Тип	Заданное давление [бар]	Подключение		Размеры				Тепловая мощность [кВт]	###	Артикул
		A ["]	B ["]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]			
Prescor S 900 2 - 3.0 bar *	3,0	G 2" F	G 2 1/2" F	95	80	61	278	900	1	29531

* Produced according to TRD directives.



Информация общего характера

- минимальный/максимальная рабочая температура: от -10 °C / 120 °C.
- пиковая нагрузка: 140 °C.

Дополнительная информация в Интернете:

[Руководства](#)

[Сертификаты](#)

[Чертежи САПР](#)

[Дополнительная документация](#)