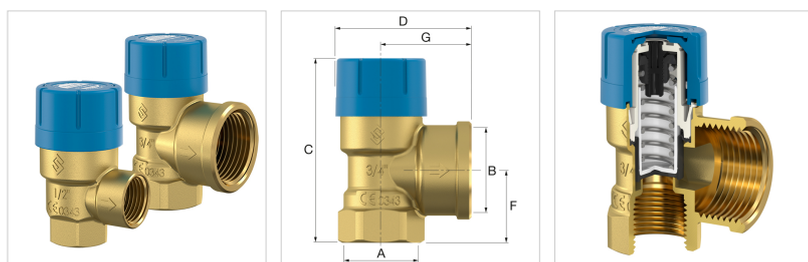


Prescor B

Предохранительные клапаны Prescor B и Prescor SB для защиты закрытых систем питьевого водоснабжения (водонагреватели т.д.) от роста давления. Применение такого клапана необходимо, поскольку вода обладает свойствами расширения и в системе используется обратный клапан.

Вода не сжимается, поэтому при отсутствии защитного оборудования возможно возникновение высокого давления, что может привести к повреждению системы. При использовании клапанов Prescor B/SB

необходимо учесть местные нормы и давление в имеющейся в системе, а также внимательно изучить соответствующие руководства.



Тип	Заданное давление [бар]	Подключение		Размеры				Мощность [кВт]		Артикул
		A	B	C [мм]	D [мм]	F [мм]	G [мм]			
Prescor B 1/2 - 6.0 bar	6,0	Rp 1/2"	Rp 1/2"	68,7	47,2	21,5	28,5	75	50	27100
Prescor B 1/2 - 8.0 bar	8,0	Rp 1/2"	Rp 1/2"	68,7	47,2	21,5	28,5	75	50	27101
Prescor B 1/2 - 10.0 bar	10,0	Rp 1/2"	Rp 1/2"	68,7	47,2	21,5	28,5	75	50	27102
Prescor B 3/4 - 6.0 bar	6,0	Rp 3/4"	Rp 1"	76,8	55,2	29,5	36,5	150	40	27110
Prescor B 3/4 M - 6.0 bar	6,0	R 3/4"	Rp 3/4"	85,3	49,1	38	30,5	150	40	27113
Prescor B 3/4 M - 10.0 bar	10,0	R 3/4"	Rp 3/4"	85,3	49,1	38	30,5	150	40	27114
Prescor B 3/4 - 6.0 bar	6,0	Rp 3/4"	Rp 3/4"	70,9	49,2	23,5	30,5	150	50	27115
Prescor B 3/4 - 8.0 bar	8,0	Rp 3/4"	Rp 3/4"	70,9	49,2	23,5	30,5	150	50	27116
Prescor B 3/4 - 10.0 bar	10,0	Rp 3/4"	Rp 3/4"	70,9	49,2	23,5	30,5	150	50	27117
Prescor B 3/4 - 8.0 bar	8,0	Rp 3/4"	Rp 1"	76,8	55,2	29,5	36,5	150	40	27111
Prescor B 3/4 - 10.0 bar	10,0	Rp 3/4"	Rp 1"	76,8	55,2	29,5	36,5	150	40	27112
Prescor B 1 - 6.0 bar	6,0	Rp 1"	Rp 1 1/4"	100,5	73,2	36,0	47,0	250	16	29005

Тип	Заданное давление [бар]	Подключение		Размеры				Мощность [кВт]		Артикул
		A	B	C [мм]	D [мм]	F [мм]	G [мм]			
Prescor B 1 - 8.0 bar	8,0	Rp 1"	Rp 1 1/4"	100,5	73,2	36,0	47,0	250	16	29006
Prescor B 1 - 10.0 bar	10,0	Rp 1"	Rp 1 1/4"	100,5	73,2	36,0	47,0	250	16	29007



Преимущества

- Прочный латунный корпус. Широкий выбор клапанов для любых условий.
- Все клапаны Prescor B/SB прошли заводскую проверку и имеют сертификацию CE.
- Возможно использование предохранительных клапанов Prescor в сочетании с любыми системами нагрева воды, работающими при температурах до 140 °C.
- Благодаря импульсному режиму работы клапаны Prescor B обеспечивают высокую эффективность выпуска.
- Все установки выполнены в заводских условиях, поскольку мы считаем, что защитное оборудование не должно быть настраиваемым.
- Высокая теплостойкость резины (до 140 °C) предотвращает ее прилипание к седлу.

Технические характеристики

- минимальный/максимальная рабочая температура: от 0 °C / 95 °C.
- пиковая нагрузка: 140 °C.
- Значение открытия пропорционально значению альфа $\geq 0,01$.
Заданное давление: 4 – 10 бар.
- Среда: питьевая вода.
- В соответствии с Директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением".
- Защитное оборудование Prescor соответствует EN 1488 при стандартном номинальном значении давления 8 бар.
- Рабочий допуск составляет от -5% до + 5% от заданного давления (сертифицированные NF клапаны имеют допуск от -0% до + 10%).

Дополнительная информация в Интернете:

[Инструкции по установке и эксплуатации](#)

[CE PED declaration](#)

[PED Module D](#)

[TUV certificate](#)

[ACS certificate](#)

[Declaration of conformity UKCA](#)

[Prescor B ADSK](#)

[Prescor B DWG](#)

[Prescor B IPT](#)

[Prescor B STEP](#)

[Prescor B RFA](#)

[Технический каталог](#)



Flamco
