

Предохранительные клапаны Prescor Solar

Применение

Для установки в системах отопления, кондиционирования и водоснабжения. Для защиты системы от чрезмерного давления рабочей среды. Может применяться для этиленгликолевых смесей с концентрацией не более 50%.

Технические характеристики

Минимальная рабочая температура	-30 °C
Максимальная рабочая температура	+120 °C
Пиковая нагрузка	160 °C
Присоединение	Резьбовое

Размеры предохранительных клапанов Prescor Solar

Модель	Присоединение		Размеры, (мм)			
	A	B	C	D	F	G
Prescor Solar 1/2	1/2" внутр.	3/4" внутр.	75	54	26,5	34,5
Prescor Solar 3/4	3/4" внутр.	1" внутр.	77	56	29,5	36,5
Prescor Solar 1	1" внутр.	1 1/4" внутр.	101	74	36	47

Пропускная способность предохранительных клапанов Prescor Solar

Модель	Давление настройки, (МПа)	кВт
Prescor Solar 1/2	3,0	50
Prescor Solar 1/2	6,0	50
Prescor Solar 1/2	8,0	50
Prescor Solar 3/4	6,0	100
Prescor Solar 3/4	8,0	100
Prescor Solar 3/4	10,0	100
Prescor Solar 1	6,0	200
Prescor Solar 1	8,0	200
Prescor Solar 1	10,0	200

