

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ оборудование

Водяные системы отопления

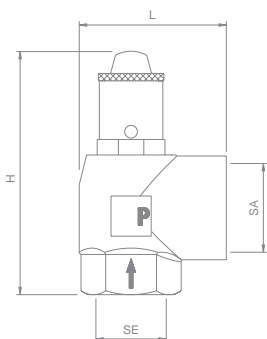
Предохранительный клапан DSV...H

Защита максимального давления на источниках тепла

- Применение в системах согласно EN 12828, SWKI 93-1
- Бронза
- подпружиненный, с возможностью ручного сброса давления, полость установки пружины защищена мембраной
- Впускная и выпускная сторона с внутренней резьбой, выпускная сторона увеличенного диаметра
- вертикальный монтаж
- модель secuguard, гарантия 5 лет
- Антифриз до 30%
- Деталь испытана согласно требованиям CE TRD 721-TUV SV xx-516 H, PED/DEP 97/23/EC-01 202 111-B-00027

TS: 120 °C PS: 10 бар * OSV = ASV
 TSмин: -10 °C PSмин: 0 бар

Тип	PSV	ASV*	Q _{PSV}	Q _{PSW}	H	L	G	SE	SA	№ изделия
	бар	бар	кВт	кВт	мм	мм	кг	G	G	
DSV 15-2,5 H	2,5	0,5	73	73	98	52	0,3	1/2	3/4	537 1025
DSV 20-2,5 H	2,5	0,5	135	135	99	62	0,45	3/4	1	537 2025
DSV 25-2,5 H	2,5	0,5	229	229	116	70	0,75	1	1 1/4	537 3025
DSV 32-2,5 H	2,5	0,5	446	446	132	87	1,1	1 1/4	1 1/2	537 4025
DSV 40-2,5 H	2,5	0,5	672	672	209	98	2,2	1 1/2	2	537 5025
DSV 50-2,5 H	2,5	0,5	1025	1025	250	118	3,2	2	2 1/2	537 6025
DSV 15-3,0 H	3,0	0,5	81	81	98	52	0,3	1/2	3/4	537 1030
DSV 20-3,0 H	3,0	0,5	151	151	99	62	0,45	3/4	1	537 2030
DSV 25-3,0 H	3,0	0,5	254	254	116	70	0,75	1	1 1/4	537 3030
DSV 32-3,0 H	3,0	0,5	496	496	132	87	1,1	1 1/4	1 1/2	537 4030
DSV 40-3,0 H	3,0	0,5	747	747	209	98	2,2	1 1/2	2	537 5030
DSV 50-3,0 H	3,0	0,5	1140	1140	250	118	3,2	2	2 1/2	537 6030



Расход воздуха на продувку

- Q_{PSV}** Приведенный к расходу пара для источника с прямым подогревом (газовый, жидкотопливный, электрический и т.п. котел)
- Q_{PSW}** Приведенный к расходу воды для источника с непрямым подогревом (н-р, водоводяной теплообменник) в случае, когда температура в первичном контуре t_{pr} не приводит к вскипанию воды во вторичном контуре. Запрещается превышение табличных значений t_{pr} (давление насыщенного пара $p_D(t_{pr}) \leq PSV$).

PSV бар	2	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
t_{pr} °C	133,5	138,5	143,5	148,0	152,0	156,0	160,0

