

дополнительное оборудование

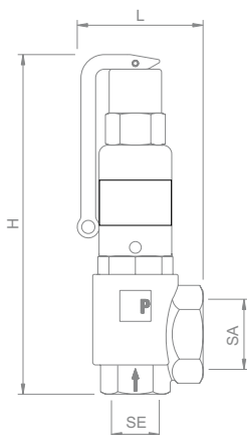
Водяные системы отопления

Предохранительный клапан DSV...DGH

Защита максимального давления на источниках тепла

- Использование в системах согласно EN 12828, SWKI 93-1
- Бронза
- подпружиненный, с рычагом для ручного сброса давления, полость установки пружины защищена сильфоном, сбалансирован по давлению
- Впускная и выпускная сторона с внутренней резьбой, выпускная сторона увеличенного диаметра
- вертикальный монтаж
- Антифриз до 50%
- модель secuguard, гарантия 5 лет
- Деталь испытана согласно требованиям CE TRD 721-TUV SV xx-665 DGH, PED/DEP 97/23/EC-01 202 111-B-00029

TS: 120 °C PS: 25 бар * OSV = ASV
 TСмин:-10 °C PСмин: 0 бар



Тип**	PSV		ASV*		Q _{PSV} кВт	Q _{PSVW} кВт	H мм	L мм	G кг	SE		№ изделия
	бар	бар	бар	бар						G	G	
DSV 25-2,0 DGH	2,0	0,20	192	16940	233	86	1,8	1	1 1/2			536 3020
DSV 32-2,0 DGH	2,0	0,20	333	28830	316	110	4,0	1 1/4	2			536 4020
DSV 25-2,5 DGH	2,5	0,25	222	18940	233	86	1,8	1	1 1/2			536 3025
DSV 32-2,5 DGH	2,5	0,25	385	32230	316	110	4,0	1 1/4	2			536 4025
DSV 25-3,0 DGH	3,0	0,30	320	20750	233	86	1,8	1	1 1/2			536 3030
DSV 32-3,0 DGH	3,0	0,30	555	35300	316	110	4,0	1 1/4	2			536 4030
DSV 25-3,5 DGH	3,5	0,35	357	22410	233	86	1,8	1	1 1/2			536 3035
DSV 32-3,5 DGH	3,5	0,35	619	38130	316	110	4,0	1 1/4	2			536 4035
DSV 25-4,0 DGH	4,0	0,40	393	23960	233	86	1,8	1	1 1/2			536 3040
DSV 32-4,0 DGH	4,0	0,40	682	40770	316	110	4,0	1 1/4	2			536 4040
DSV 25-4,5 DGH	4,5	0,45	430	25410	233	86	1,8	1	1 1/2			536 3045
DSV 32-4,5 DGH	4,5	0,45	746	43240	316	110	4,0	1 1/4	2			536 4045
DSV 25-5,0 DGH	5,0	0,50	465	26790	233	86	1,8	1	1 1/2			536 3050
DSV 32-5,0 DGH	5,0	0,50	808	45580	316	110	4,0	1 1/4	2			536 4050

** дополнительные клапаны DSV...DGH поставляются для давления 1,0 - 10 бар с интервалом 0,1 бар

Расход воздуха на продувку

Q_{PSV} Приведенный к расходу пара для источника с прямым подогревом (газовый, жидкотопливный, электрический и т.п. котел)

Q_{PSVW} Приведенный к расходу воды для источника с непрямым подогревом (н-р, водоводяной теплообменник) в случае, когда температура в первичном контуре t_{пр} не приводит к вскипанию воды во вторичном контуре. Запрещается превышение табличных значений t_{пр} (давление насыщенного пара p_D(t_{пр}) ≤ PSV).

PSV бар	2	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
t _{пр} °C	133,5	138,5	143,5	148,0	152,0	156,0	160,0

