

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ оборудование

Водяные системы отопления

Предохранительный клапан DSV...DGH

Защита максимального давления на источниках тепла

- Использование в системах согласно EN 12828, SWKI 93-1
- Ковкий чугун GGG | Цвет «бериллий»
- подпружиненный, с рычагом для ручного сброса давления, полость установки пружины защищена сильфоном
- 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-2007 DGH, PED/DEP 97/23/EC-01 202 111-B-06079

TS: 120 °C PS: 16 бар * OSV = ASV

TSмин: -10 °C PSмин: 0 бар

Тип**	SV	ASV*	Q _{PSV}	Q _{PSVW}	H	L	G	SE	SA	№ изделия
	бар	бар	кВт	кВт	мм	мм	кг	DN	DN	
DSV 40-2,0 DGH	2,0	0,20	780	44658	485	190	17	40	65	536 5020
DSV 50-2,0 DGH	2,0	0,20	1190	69031	495	203	19	50	80	536 6020
DSV 40-2,5 DGH	2,5	0,25	920	49929	485	190	17	40	65	536 5025
DSV 50-2,5 DGH	2,5	0,25	1400	77179	495	203	19	50	80	536 6025
DSV 40-3,0 DGH	3,0	0,30	1040	54695	485	190	17	40	65	536 5030
DSV 50-3,0 DGH	3,0	0,03	1600	84545	495	203	19	50	80	536 6030
DSV 40-3,5 DGH	3,5	0,35	1160	59077	485	190	17	40	65	536 5035
DSV 50-3,5 DGH	3,5	0,35	1790	91319	495	203	19	50	80	536 6035
DSV 40-4,0 DGH	4,0	0,40	1280	63156	485	190	17	40	65	536 5040
DSV 50-4,0 DGH	4,0	0,40	1980	97624	495	203	19	50	80	536 6040
DSV 40-4,5 DGH	4,5	0,45	1400	66987	485	190	17	40	65	536 5045
DSV 50-4,5 DGH	4,5	0,45	2160	103546	495	203	19	50	80	536 6045
DSV 40-5,0 DGH	5,0	0,50	1510	70611	485	190	17	40	65	536 5050
DSV 50-5,0 DGH	5,0	0,50	2330	109147	495	203	19	50	80	536 6050

** 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_{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

