

SVS-0050-524115 STOUT
Автоматический подпиточный клапан 1/2 НР/НР с выходом под манометр

SVS-0050-525115 STOUT
Автоматический подпиточный клапан 1/2 ВН/НР с выходом под манометр

SVS-0050-526115 STOUT
Автоматический подпиточный клапан 1/2 ВН/ВН с выходом под манометр

СИСТЕМЫ ЗАПОЛНЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМИ ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ, ФИЛЬТРОМ И ЗАПОРНЫМ КРАНОМ STOUT

присоединение:
переходники с накидной гайкой, наружная резьба – наружная резьба
переходники с накидной гайкой, наружная резьба – внутренняя резьба
внутренняя резьба – внутренняя резьба



SVS-0050-524115



SVS-0050-525115



SVS-0050-526115

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматическая система заполнения STOUT, установленная на трубопроводе снабжения закрытых отопительных систем, позволяет поддерживать на постоянном уровне заданные значения давления теплоносителя в системе и восполнять недостаток воды [например, вызванный сливом]. Во время заполнения или пополнения системы кран перекрывает поток теплоносителя по достижении давлением заданного значения, поддерживая его на постоянном уровне. Фильтр из металлической микросетки, расположенный в нижней части системы, позволяет очистить воду от твердых частиц, которые могут нарушить работу устройства. Уплотнение обратного клапана на выходе устройства не допускает возврата воды из отопительного контура в трубопровод. Кроме того, система заполнения STOUT снабжена двумя резьбовыми отверстиями, которые дают возможность подсоединить манометр для мониторинга давления в системе и запорный кран с ручным приводом, позволяющий изолировать воду в отопительной системе от воды в подающем трубопроводе путем простого вращения нижнего маховика с накаткой. Это особенно удобно при проведении работ по техническому обслуживанию системы или в случае аварии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:

условное (PN)	10 бар
диапазон регулирования (PS)	0,5 - 4 бара
значение PS, заданное во время приемочных испытаний	1,5 бара
процентное колебание установленного значения Ps при изменении давления на входе ±5 %	

Температура:

макс. допустимая рабочая (TS)	от 0°C [искл. замерзание] до +110°C
-------------------------------	-------------------------------------

Рабочие среды:

Жидкий теплоноситель	соотв. UNI 8065 § 6
Гликольные растворы	гликоль 50%

Степень фильтрации:

Фильтрующая способность (S)	< 400 мкм
-----------------------------	-----------

Резьба:

Присоединение к трубопроводу	Резьба согласно ISO 228/1
Присоединение манометра	EN 10226-Rp1/4" (ранее ISO7/1)

Тесты и испытания согласно:

Устройство снижения давления	EN 1567
Уплотнение седла запорного крана	Испытание Р12-EN 12266-1
Уровень звуковой мощности	I - Lap [дБ (A)] < 20

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и нажимной винт из латуни EN12165-CW617N

Другие детали из латуни EN 12164 – CW614N

Уплотнение внутреннего обратного клапана из СИЛИКОНА 40 Шор

Мембрана из каучука СКЭП 70 Шор, армированная нейлоновой тканью

Кольца О-образные уплотнительные неподвижные и уплотнение седла из НИТРИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ (NBR)

Кольца О-образные уплотнительные подвижные из СКЭП регох

Пружина калибровочная из СТАЛИ EN 10270-1 SM, ОЦИНКОВАННАЯ

Маховик из ПОЛИАЦЕТАЛЯ (ПОМ)

Фильтр из металлической МИКРОСЕТКИ из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 10088-1.4301 (AISI 304)



SVS-0050-524115 STOUT

Автоматический подпиточный клапан 1/2 HP/HP с выходом под манометр

SVS-0050-525115 STOUT

Автоматический подпиточный клапан 1/2 BN/HP с выходом под манометр

SVS-0050-526115 STOUT

Автоматический подпиточный клапан 1/2 BN/BN с выходом под манометр

СИСТЕМЫ ЗАПОЛНЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМИ ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ, ФИЛЬТРОМ И ЗАПОРНЫМ КРАНОМ STOUT

присоединение:

переходники с накидной гайкой, наружная резьба – наружная резьба

переходники с накидной гайкой, наружная резьба – внутренняя резьба

внутренняя резьба – внутренняя резьба

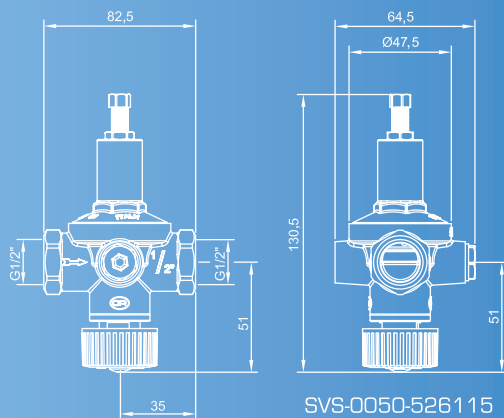
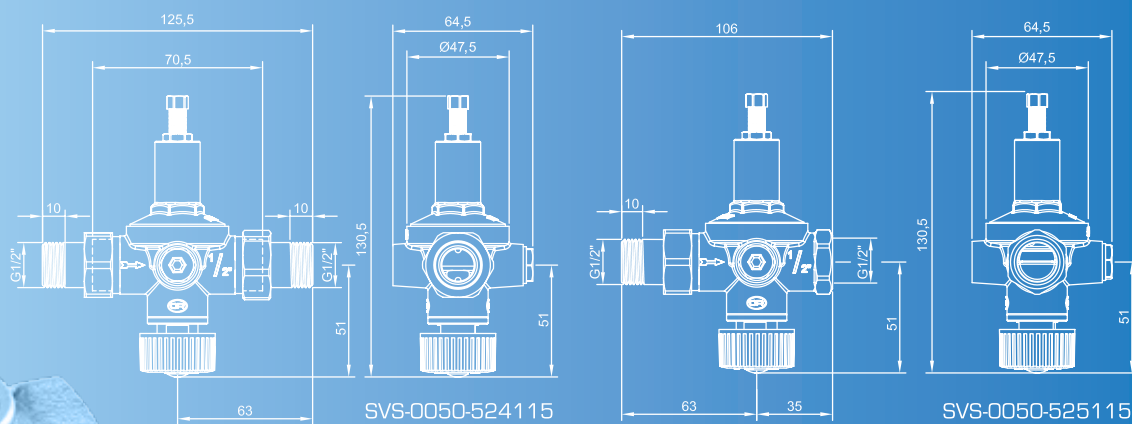
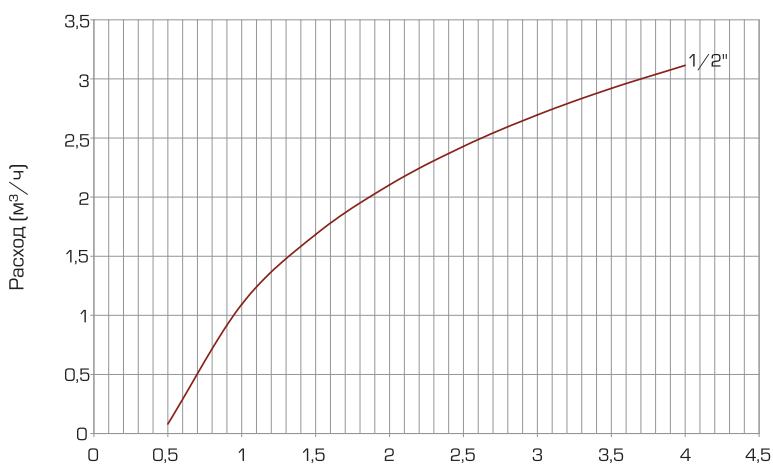


ГРАФИК РАСХОДА



Δр бар = заводская установка давления / давление на выходе

Фирма оставляет за собой право на изменение содержащихся в каталоге сведений, технических характеристик, иллюстраций и описаний в любое время и без предварительного уведомления. Категорически запрещается и преследуется по закону полное или частичное воспроизведение каталога.

