

Аксессуары Для поддержания давления



Для поддержания давления

Высококачественные аксессуары дополняют ассортимент продукции PNEUMATEX для поддержания давления. Это оборудование предназначено для применения в системах отопления, холодоснабжения, геосистемах.

Технические характеристики - Защита от понижения уровня воды

Область применения:

Для систем отопления.
Использование в системах согласно EN 12828, SWKI 93-1.

Функция:

Защита источника тепла и системы от перегрева при нехватке воды.

Давление:

Минимально допустимое давление, PSmin: 0 бар
Максимально допустимое давление, PS: 10 бар

Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 120 °C
Минимально допустимая температура, TSmin: -10 °C

Материал:

Основной корпус из ковкого чугуна, оцинкованный.

Транспортировка и хранение:

В теплых и сухих местах.

Аттестация:

Утвержденный тип TÜV-HWB-96.

Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, геосистем.
Использование в системах согласно EN 12828, SWKI 93-1.

Функция:

Контроль предустановленного давления в расширительных баках. Авто ВКЛ/ВЫКЛ. Автоматическая калибровка.

Давление:

Минимально допустимое давление, PSmin: 0 бар
Максимально допустимое давление, PS: 10 бар

Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 120 °C
Минимально допустимая температура, TSmin: -10 °C

Материал:

Пластик.

Функция:

Контроль давления заполнения в расширительных баках.

Давление:

Минимально допустимое давление, PSmin: 0 бар
Максимально допустимое давление, PS: 4 бар

Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 60 °C
Минимально допустимая температура, TSmin: -10 °C

Технические характеристики - Термометр/манометр

Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, геосистем.
Использование в системах согласно EN 12828, SWKI 93-1.

Функция:

Контроль давления заполнения в расширительных баках.

Давление:

Минимально допустимое давление, PSmin: 0 бар
Максимально допустимое давление, PS: 4 бар

Технические характеристики - Манометр для измерения предустановленного

Технические характеристики - Манометр

Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, геосистем.
Использование в системах согласно EN 12828, SWKI 93-1.

Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 120°C
Минимально допустимая температура, TSmin: -10°C

Технические характеристики - Нажимной клапан

Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, геосистем.

Использование в системах согласно EN 12828, SWKI 93-1.

Функция:

Отключение манометров. Измерение давления осуществляется только при нажатом штоке, в противном случае давление на манометр не подается.

Давление:

Минимально допустимое давление, PSmin: 0 бар
Максимально допустимое давление, PS: 30 бар

Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 100 °C
Минимально допустимая температура, TSmin: -20 °C

Материал:

Никелированная латунь.

Технические характеристики – Запорно-регулирующий клапан

Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, геосистем. использование в системах согласно EN 12828.

Функция:

Запорно-регулирующий. Обслуживание и демонтаж расширительных баков.

Давление:

Минимально допустимое давление, PSmin: 0 бар
Максимально допустимое давление, PS: 16 бар

Температура:

Максимально допустимая температура, TS: 120°C
Минимально допустимая температура, TSmin: -10°C

Среда:

Неагрессивные и нетоксичные среды. Антифриз до 50%.

Материал:

Латунь.

Общая информация:

Управление при помощи прилагаемого ключа-шестигранника - защита от непреднамеренного закрытия. Поставляется в комплекте с шаровым краном для быстрого опорожнения расширительных баков с патрубком для шланга DN 15.

Артикулы

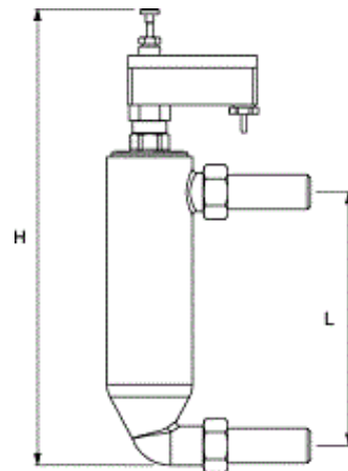
Защита от понижения уровня воды WMS

Блокирование после выключения, переключающий контакт для сигнализации.
2 соединения под приварку.
Монтаж на вертикальный трубопровод.

Тип	H	L	m [кг]	U [В]	I [А]	EAN	№ изделия
10 бар (PS) WMS 933.1	370	195	3,3	250	10	7640148638630	502 1003

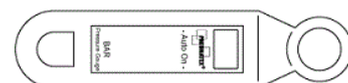
Защита от понижения уровня воды WMS

Блокирование после выключения, переключающий контакт для сигнализации.
2 соединения под приварку.
Монтаж на вертикальный трубопровод.



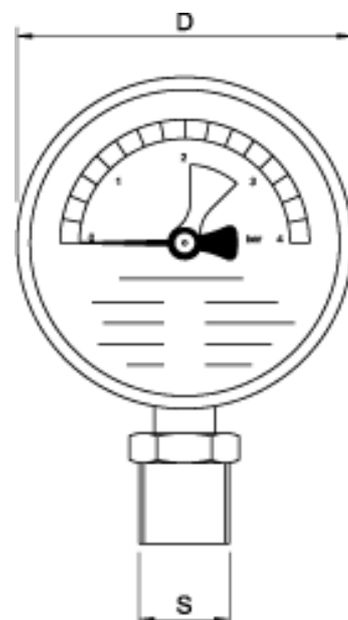
Тип	H	L	m [кг]	U [В]	I [А]	EAN	№ изделия
10 бар (PS) WMS 933.2	370	195	3,3	250	10	7640148638647	502 1004

Манометр для предустановленного давления DME



Тип	PS [бар]	m [кг]	EAN	№ изделия
DME	10	0,3	7640148638593	500 1048

Манометр Н



Диапазон показаний 0-4 бар, с зеленым указателем для маркировки рабочего давления.
Соединение снизу.

Тип	PS [бар]	D	m [кг]	S	EAN	№ изделия
H4	4	80	0,3	R1/2	7640148638616	501 1037

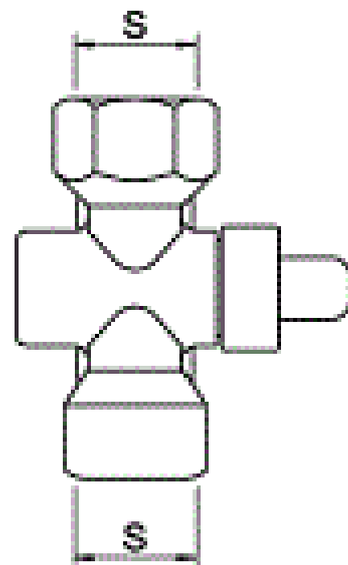
Термометр/манометр ТН



Диапазон отображения давления 0-4 бар, диапазон отображения температуры 0-120 °С, с зеленым указателем для маркировки рабочего давления.
Подключение с обратной стороны.

Тип	PS [бар]	D	m [кг]	S	EAN	№ изделия
ТН4	4	80	0,3	R1/2	7640148638623	501 1038

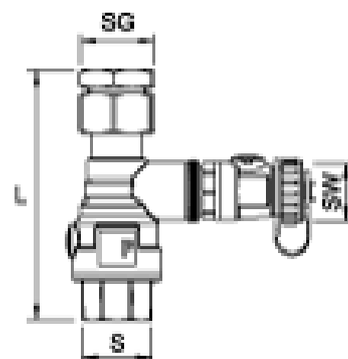
Нажимной клапан DH



Тип	PS [бар]	m [кг]	S	EAN	№ изделия
DH	30	0,3	G1/2	7640148638609	500 1060

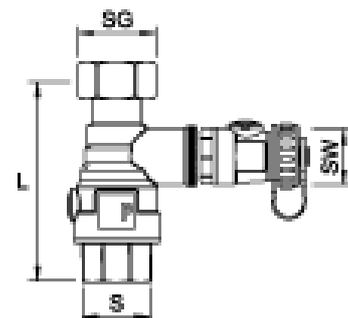
Запорнорегулирующий клапан DLV

Внутренняя резьба, накидная гайка со стороны подсоединения бака.



Тип	PS [бар]	L	m [кг]	S	SG	SW	EAN	№ изделия
DLV 15	16	117	0,7	Rp3/4	Rp1/2	G3/4	7640148638562	535 1432

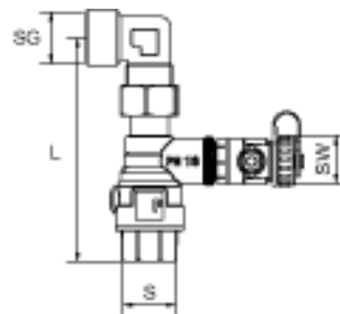
Запорный клапан с дренажом DLV



Внутренняя резьба, резьбовое соединение (с плоским уплотнением) для прямого подключения к подходящим расширительным бакам.

Тип	PS [бар]	L	m [кг]	S	SG	SW	EAN	№ изделия
DLV 20	16	92	0,6	Rp3/4	G3/4	G3/4	7640148638579	535 1434
DLV 25	16	95	0,7	Rp1	G1	G3/4	7640148638586	535 1436

Присоединительный комплект DLV A



Внутренняя резьба (с плоским уплотнением) с обеих сторон, 90° колено для непосредственного соединения с расширительными баками Statico SU.

Тип	PS [бар]	L	m [кг]	S	SG	SW	EAN	№ изделия
DLV 20 A	16	128	0,8	Rp3/4	Rp3/4	G3/4	7640148639842	746 2000
DLV 25 A	10	135	0,8	Rp1	Rp1	G3/4	7640161637214	301010-50601

<http://www2.imi-hydronic.com/ru/products-solutions/Pressurisation-and-Water-quality/---/1/>