

# Аксессуары



## Аксессуары

Для поддержания давления

# Аксессуары

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 HE301-01.

### 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.

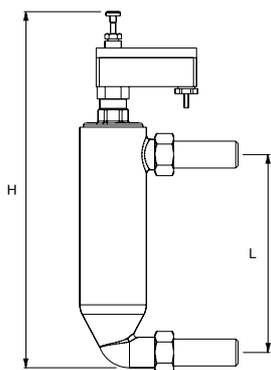
### Транспортировка и хранение:

В теплых и сухих местах.

### Аттестация:

Утвержденный тип TÜV-HWB-96.

## Защита от понижения уровня воды



### 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]	№ изделия
<b>10 бар (PS)</b>						
WMS 933.1	370	195	3,3	250	10	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]	№ изделия
<b>10 бар (PS)</b>						
WMS 933.2	370	195	3,3	250	10	502 1004

## Технические характеристики - Манометр для измерения предустановленного давления

### Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, геосистем.  
Использование в системах согласно EN 12828,  
SWKI HE301-01.

### 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

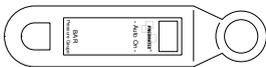
### Температура:

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

### Материал:

Пластик.

## Манометр для измерения предустановленного давления



### Манометр для предустановленного давления DME

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

## Технические характеристики - Манометр

### Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, геосистем.  
Использование в системах согласно EN 12828,  
SWKI HE301-01.

### Функция:

Контроль давления заполнения в расширительных баках.

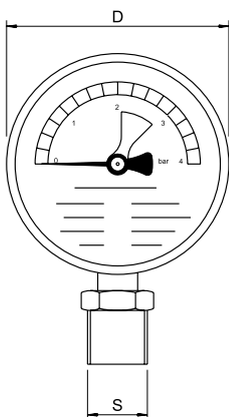
### Давление:

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

## Манометр



### Манометр H

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

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

## Технические характеристики - Термометр/манометр

### Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, гелиосистем.  
Использование в системах согласно EN 12828,  
SWKI HE301-01.

### Функция:

Контроль давления заполнения в расширительных баках.

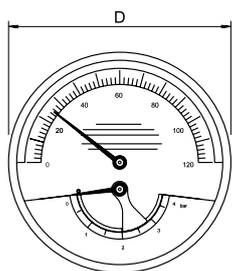
### Давление:

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

### Температура:

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

## Термометр/манометр



### Термометр/манометр TH

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

Тип	PS [бар]	D	m [кг]	S	№ изделия
TH4	4	80	0,3	R1/2	501 1038

## Технические характеристики - Нажимной клапан

### Область применения:

Для систем отопления, холодоснабжения, гелиосистем.  
Использование в системах согласно EN 12828,  
SWKI HE301-01.

### 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

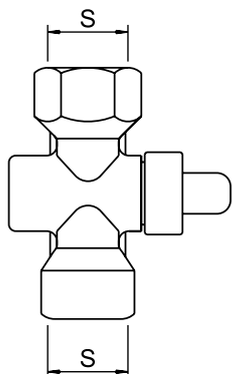
### Температура:

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

### Материал:

Никелированная латунь.

## Нажимной клапан



### Нажимной клапан DH

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

## Технические характеристики – Запорно-регулирующий клапан

### Область применения:

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

### Среда:

Неагрессивные и нетоксичные среды. Антифриз до 50%.

### 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

### Транспортировка и хранение:

В теплых и сухих местах.

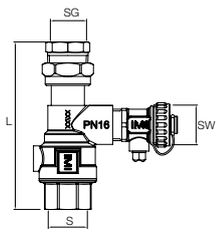
### Материал:

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.

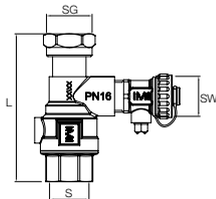
## Запорно-регулирующий клапан



### Запорнорегулирующий клапан DLV

Внутренняя резьба, накидная гайка со стороны подсоединения бака.

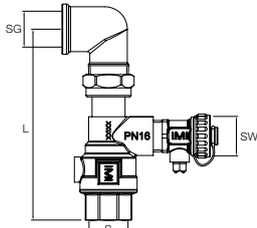
Тип	PS [бар]	L	m [кг]	S	SG	SW	№ изделия
DLV 15	16	114	0,53	Rp3/4	Rp1/2	G3/4	535 1432



### 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	№ изделия
DLV 20	16	97	0,49	Rp3/4	G3/4	G3/4	535 1434
DLV 25	16	100	0,54	Rp1	G1	G3/4	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	№ изделия
DLV 20 A	16	130	0,61	Rp3/4	Rp3/4	G3/4	746 2000
DLV 25 A	16	138	0,71	Rp1	Rp1	G3/4	301010-50601

*Ассортимент, тексты, фотографии, графики и диаграммы могут быть изменены компанией IMI Hydronic Engineering без предварительного уведомления и объяснения причин. Дополнительную информацию о компании и продукции Вы можете найти на сайте [www.imi-hydronic.com](http://www.imi-hydronic.com).*