



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

регулятор перепада давлений с автоматическим ограничением расхода, Тип AVPQ

Код материала: 003H6538

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 23.08.2021

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапан-регулятор давления типа AVPQ.

### 1.2. Изготовитель

### 1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Указана на металлическом кольце клапана в формате нн/гг.

## 2. Назначение изделия

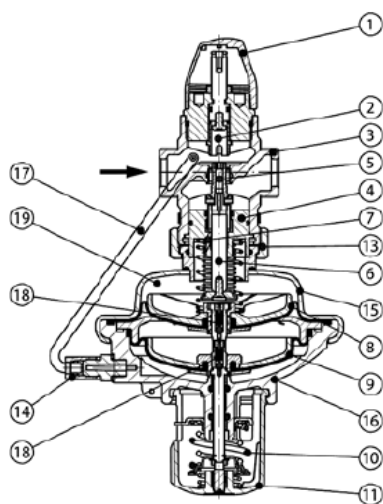


Клапан-регулятор перепада давления типа AVPQ является регулятором прямого действия для поддержания постоянного перепада давлений с автоматическим ограничением предельного расхода теплоносителя.

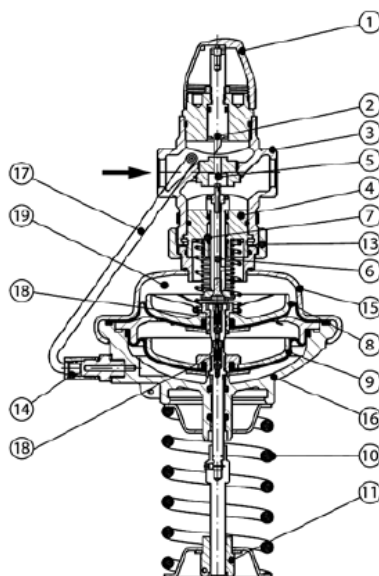
## 3. Описание и работа

### 3.1. Устройство изделия

Клапан-регулятор давления типа AVPQ состоит из клапана с дросселем — ограничителем расхода и регулирующего блока с двумя диафрагмами и рукояткой для установки требуемого перепада давлений.



AVPQ (0,2 - 1,0 бар) - для монтажа на обратном трубопроводе



AVPQ (0,3 - 2,0 бар) - для монтажа на обратном трубопроводе

- 1 – защитный колпачок;
- 2 – дроссель — ограничитель расхода;
- 3 – корпус клапана;
- 4 – вставка клапана;
- 5 – разгруженный по давлению золотник клапана;
- 6 – шток клапана;
- 7 – канал импульса давления;

- 8 – диафрагма для регулирования расхода;
- 9 – диафрагма для регулирования перепада;
- 10 – пружина для настройки перепада давлений;
- 11 – рукоятка для настройки перепада давлений (с возможностью пломбирования);
- 12 – гайка для настройки перепада давлений с возможностью пломбирования;
- 13 – соединительная гайка;
- 14 – компрессионный фитинг для импульсной трубки;
- 15 – верхняя часть корпуса регулирующей диафрагмы;
- 16 – нижняя часть корпуса регулирующей диафрагмы.
- 17 – импульсная трубка;
- 18 – встроенный предохранительный клапан;
- 19 – корпус регулирующего блока.

Величина расхода определяется перепадом давлений на дроссельном клапане. Перепад давлений передается на регулирующую диафрагму через встроенную импульсную трубку и канал в штоке. Он поддерживается на постоянном уровне с помощью рабочей пружины регулятора. Перепад давлений между подающим и обратным трубопроводами системы передается по импульсным трубкам на вторую диафрагму регулятора. При возрастании перепада давлений на системе клапан регулятора закрывается, а при понижении — открывается, тем самым поддерживая перепад на постоянном уровне. Клапан–регулятор давления типа AVPQ снабжен предохранительным клапаном, который защищает регулирующую диафрагму от слишком большого перепада давлений.

### 3.2. Маркировка и упаковка

На металлическом кольце клапана указаны кодовый номер, наименование изделия, PN, Kvs, Tmax, диапазон расходов, дата изготовления в формате нн/гг.

Условный диаметр указан на корпусе клапана.

Клапан–регулятор давления типа AVPQ упаковывается в индивидуальную картонную коробку.

### 3.3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	50
Номинальное давление (PN), бар	25
Максимально допустимый перепад давлений, бар	16
Место установки	обратный трубопровод
Мин. перепад давлений на клапане $\Delta P$ , бар	$\Delta P_{min}=(Q/kVS)^2 + \Delta P_{др}$ .
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	20
Рабочая среда	Вода или 30% водный раствор гликоля
Температура рабочей среды, °С	2–150
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	0,05% от Kvs
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	Цилиндрическая наружная трубная резьба по ISO 228/1
Коэффициент начала кавитации	$\geq 0,5$
РН среды	7–10

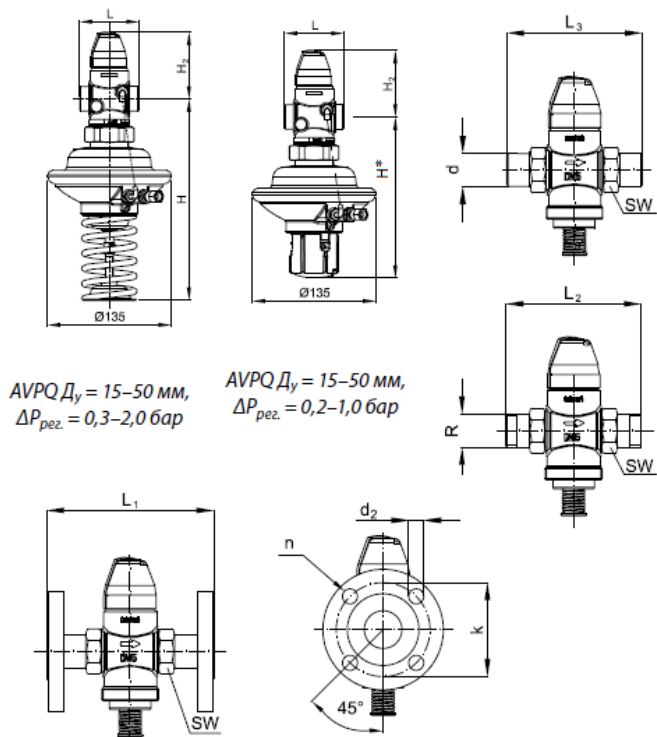
Диапазон настройки предельного расхода $G_{\text{макс.}}$ , м <sup>3</sup> /ч, при фиксированном перепаде давлений на регуляторе-ограничителе расхода $\Delta P_{\text{рб.}} = 0,2$ бар	0,8 ÷ 12
Максимальный расход, м <sup>3</sup> /ч	15
Перепад давлений на дросселе-ограничителе расхода $\Delta P_{\text{др}}$ , бар	0,2
Площадь диафрагмы, см <sup>2</sup>	54
Диапазон (величина)настройки перепада давлений $\Delta P_{\text{рег}}$ , бар	0,2–1,0
цвет настроечной пружины	Желтый
Масса, кг, не более	6,7
Седло	Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571
Золотник	Необесцинковываемая латунь CuZn36Pb2As
Уплотнение	EPDM
Корпус регулирующей диафрагмы	верхняя часть: Нержавеющая сталь, мат. № 1,4301; нижняя часть: Необесцинковываемая латунь CuZn36Pb2As
Диафрагма	EPDM
Импульсная трубка	Медная трубка $\varnothing 6 \times 1$ мм
Корпус	Высокопрочный чугун EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3) (GGG 40.3)

## Габаритные и присоединительные размеры

### Дополнительные технические характеристики

L <sub>1</sub> , мм	-
L <sub>2</sub> , мм	-
L <sub>3</sub> , мм	-
H <sub>2</sub> , мм	234
H*, мм	103
k, мм	217
D, мм	125
D <sub>2</sub> , мм	60
n	18
Размер резьбы а по ISO 228/1, дюймы	4

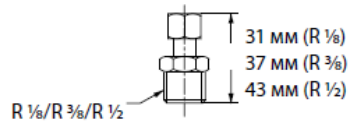
Размер гайки под ключ SW, мм	G 2½ A
L, мм	82
H, мм	103
R, дюймы	260



AVPQ  $D_y = 15-50$  мм,  
 $\Delta P_{рез.} = 0,3-2,0$  бар

AVPQ  $D_y = 15-50$  мм,  
 $\Delta P_{рез.} = 0,2-1,0$  бар

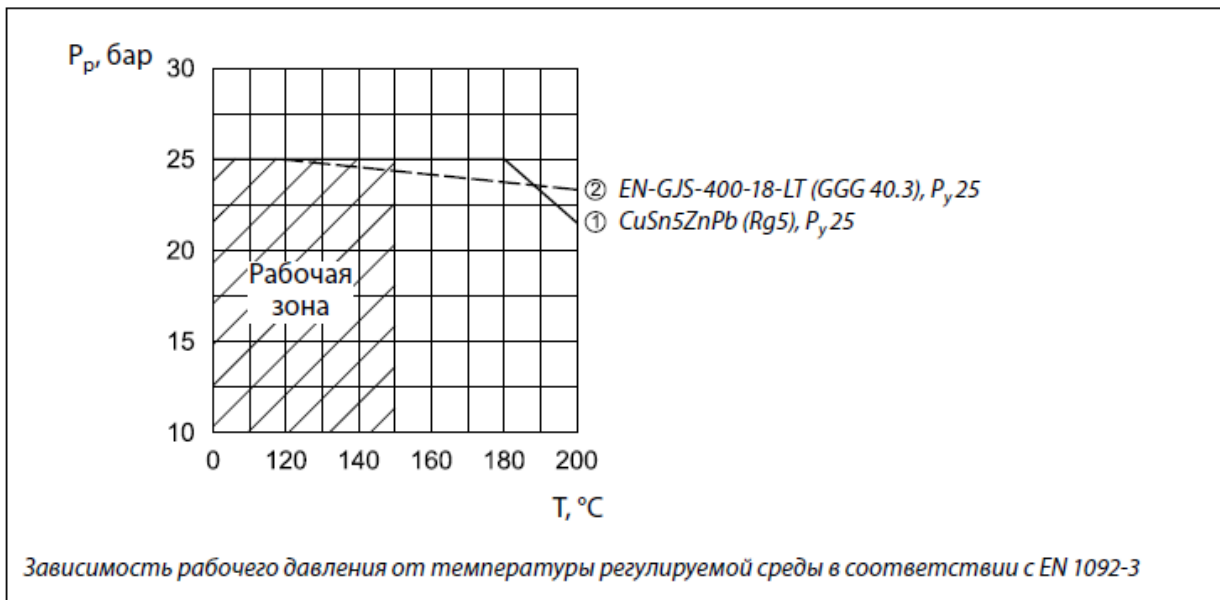
Компрессионный фитинг



#### 4. Указания по монтажу и наладке

##### 4.1. Общие указания

##### Условия применения



Клапаны–регуляторы давления типа AVPQ поставляются в виде моноблока, включая встроенную импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом.

#### 4.2. Меры безопасности

Монтаж, наладку и техническое обслуживание клапана должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода, строго в соответствии с прилагаемой инструкцией. Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

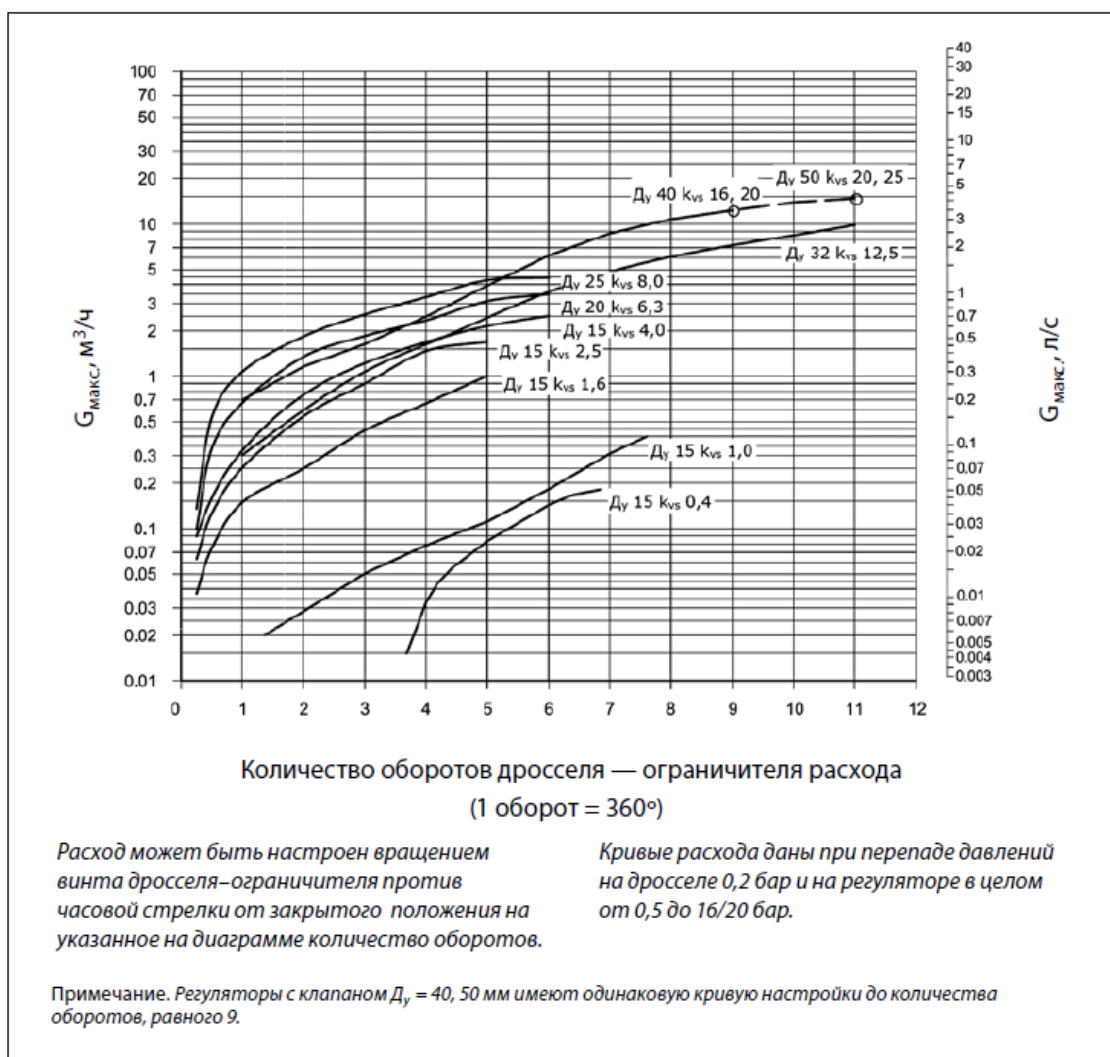
#### 4.3. Подготовка к монтажу

Достать изделие из коробки. Осмотреть на наличие дефектов. Снять заглушки (если они есть) с присоединительных патрубков клапана.

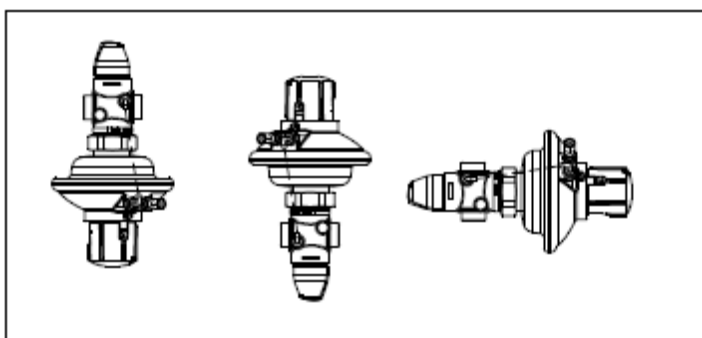
#### 4.4. Монтаж и демонтаж

При монтаже необходимо, чтобы направление стрелки на корпусе клапана совпадало с направлением движения теплоносителя.

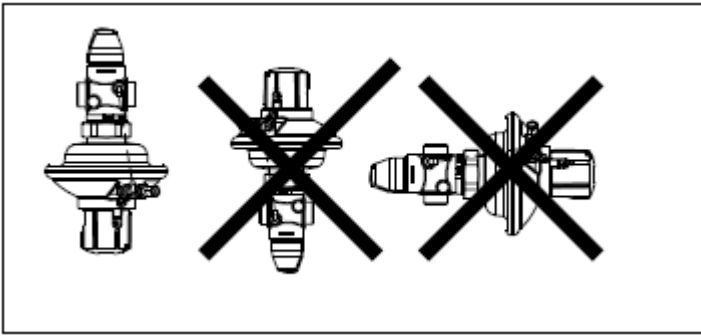
Диаграмма для выбора клапана–регулятора давления типа AVPQ и настройки ограничителя расхода. Зависимость между фактическим расходом и приблизительным количеством оборотов дросселя-ограничителя.



При температуре регулируемой среды до 100 °С клапаны-регуляторы давления типа AVPQ могут быть установлены в любом положении.



При температуре среды более 100 °С клапаны-регуляторы давления типа AVPQ следует устанавливать только на горизонтальном трубопроводе регулирующим блоком вниз.



#### 4.5. Наладка и испытания

##### Установка расхода

Ограничение расхода производится путем установки дросселя–ограничителя в требуемое положение. Настройка выполняется с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) и/или по показаниям теплосчетчика.

##### Настройка перепада давлений

Настройка клапана–регулятора давления типа AVPQ на требуемый перепад давлений осуществляется путем изменения сжатия настроечной пружины с использованием диаграмм (см. соответствующие инструкции) и/или манометров.

*Зависимость между значениями настройки и фактическими перепадами давлений. Указанные значения являются приблизительными.*

I	II	III	IIII	IIII
0,2	0,4	0,6	0,8	1,0 bar
20	40	60	80	100 kPa
I	II	III	IIII	IIII
0,3	0,73	1,16	1,58	2,0 bar
30	73	116	158	200 kPa

#### 4.6. Пуск (опробование)

Перед пуском необходимо проверить правильность установки клапана–регулятора давления типа AVPQ и привода:

Стрелка на клапане должна совпадать по направлению с движением теплоносителя;

Монтажное положение управляющего элемента должно соответствовать допустимым монтажным положениям.

### 5. Использование по назначению

#### 5.1. Эксплуатационные ограничения

Максимальная температура регулируемой среды: 150°C

pH регулируемой среды: 7–10

Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п. 4.8.40 ПТЭ. (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации).

Клапаны–регуляторы давления типа AVPQ устанавливаются только на обратном трубопроводе.

#### 5.2. Подготовка изделия к использованию

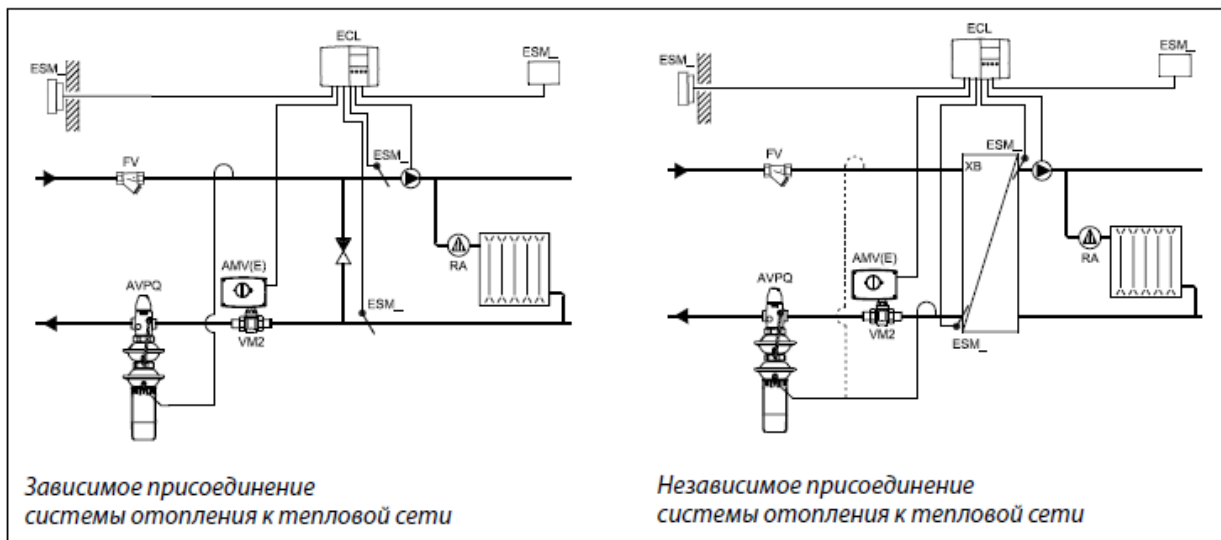
Необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

#### 5.3. Использование изделия

Клапаны–регуляторы давления типа AVPQ предназначены для применения преимущественно в системах централизованного теплоснабжения.



## Пример применения



## 6. Техническое обслуживание

Промывка системы / клапана 1 раз в год.

Плановый осмотр клапана с управляющим элементом:

- работа до года - 1 раз в 2 месяца;
- более года 1 - раз в 1 месяц.

## 7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Данфосс».

## 8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение клапанов-регуляторов перепада давления типа AVPQ должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (3-е климатическое исполнение).

## 9. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.



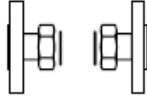

## 10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан-регулятор давления типа AVPQ;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме).

В комплект поставки не входят внешняя импульсная трубка AV и соединительные фитинги, которые следует заказывать дополнительно.

## 11. Список комплектующих и запасных частей

Наименование	Кодовый номер	Эскиз	Описание
Приварные соединительные фитинги	003Н6908		DN=15
	003Н6909		DN=20
	003Н6910		DN=25
	003Н6911		DN=32
	003Н6912		DN=40
	003Н6913		DN=50
Резьбовые соединительные фитинги (с наружной резьбой) Коническая наружная трубная резьба по EN 10266-1	003Н6902		DN=15, R 1/2
	003Н6903		DN=20, R 3/4
	003Н6904		DN=25, R 1
	003Н6905		DN=32, R 1 1/4
	065В2004		DN=40, R 1 1/2
	065В2005		DN=50, R 2
Фланцевые соединительные фитинги, PN 25, по EN 1092-2	003Н6915		DN=15
	003Н6916		DN=20
	003Н6917		DN=25
Комплект импульсной трубки AV Состав комплекта: медная импульсная трубка $\varnothing$ 6x1, L = 1500 мм – 1 шт.; - компрессионный фитинг для присоединения импульсной трубки $\varnothing$ 6x1 к трубопроводу	003Н6852		R 1/8
	003Н6853		R 3/8
	003Н6854		R 1/2
10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубки $\varnothing$ 6 x 1 к трубопроводу	003Н6857		с ниппелем R 1/8
	003Н6858		с ниппелем R 3/8
	003Н6859		с ниппелем R 1/2
10 компрессионных фитингов для присоединения импульсной трубки $\varnothing$ 6 x 1 к штуцеру регулирующего элемента G 1/8	003Н6931	-	
Запорный кран DN = 6 мм для отключения импульса давления	003Н0276		
Вставка клапана	003Н6861		Kvs=0,4 м3/ч
	003Н6862		Kvs=1 м3/ч
	003Н6863		Kvs=1,6 м3/ч
	003Н6864		Kvs=2,5 м3/ч
	003Н6865		Kvs=4 м3/ч
	003Н6866		Kvs=6,3 м3/ч
	003Н6867		Kvs=8 м3/ч

Регулирующий блок с настроечной рукояткой	003H6868	$K_{vs}=12,5/20/25$ м3/ч
	003H6838	$\Delta P_{рег.}=0,2-1,0$ бар
	003H6851	$\Delta P_{рег.}=0,3-2,0$ бар