$0621 \cdot 1/2" \div 2"$



ПРИСОЕДИНЕНИЕ:

СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



ОПИСАНИЕ

Статический балансировочный клапан позволяет производить плавную и точную регулировку расхода теплоносителя внутри распределительного трубопровода. Он используется для статической балансировки отопительных контуров и во всех ситуациях, когда необходимо легко установить и измерить скорость потока жидкости. Калибровочная рукоятка с градуированной шкалой позволяет регулировать скорость потока, проходящего через клапан, от максимального значения до полного его перекрытия, без помощи дополнительных инструментов. Клапан имеет два штуцера с внутренней резьбой для подключения игольчатых зондов которые позволяют измерить перепад давлений на калиброванном отверстии работающему по принципу Вентури (с фиксированным значением коэффициента расхода), что в свою очередь позволяет рассчитать расход с высокой точностью. Клапан также оснащен системой предварительной настройки, что позволяет быстро вернуться к ранее установленному значению расхода после использования функции полного перекрытия. Дренажное отверстие может быть использовано для подключения импульсной трубки клапана контроля перепада давлений DPCV (артикул 0610).

0°С (искл.замерзание) ÷ 110°С

гликоль максимум 50%

резьба согласно ISO 228/1 резьба G1/4"согласно ISO 228/1

резьба 3/8" 24 UNF согл ANSI B1.1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:

максимально допустимое (PN)

Температура:

максимально допустимая

Совместимые жидкости: вода (за искл. пара)

гликолевые растворы

Резьба:

подключение к трубопроводу

дренажное отверстие

подсоединение штуцеров давления

Диаметр игольчатых зондов:

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и внутренние компоненты в контакте с водой

Внутренние элементы не в контакте с водой Уплотнительные кольца и другие уплотнители

Седло

Пластмассы

латунь DZR CW6o2N латунь CW614N

эластомер EPDM PTFE

Ø 3 mm

25 бар

полиамид армированный стекловолокном

полипропилен

ТОВАРНЫЙ КОД

 0621.015
 внут.р/внут.р.
 1/2"
 0621.033
 внут.р/внут.р.
 1"1/4

 0621.020
 внут.р/внут.р.
 3/4"
 0621.042
 внут.р/внут.р.
 1"1/2

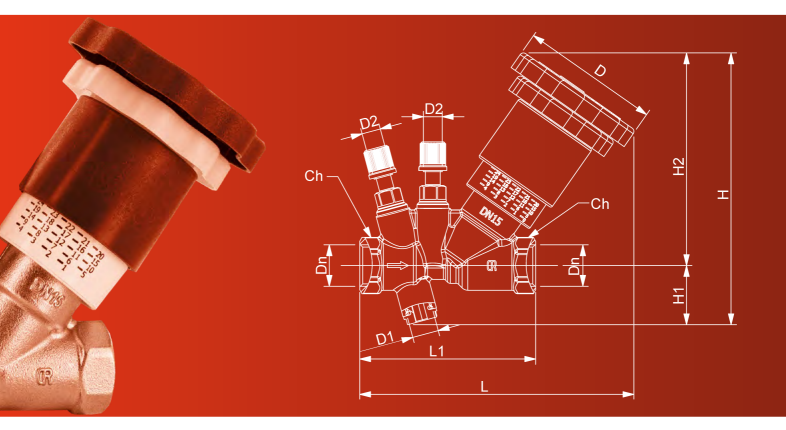
 0621.025
 внут.р/внут.р.
 1"
 0621.050
 внут.р/внут.р.
 2"



OFFICINE RIGAMONTI S.p.A. via Circonvallazione, 9 13018 Valduggia (VC), ITALY TEL. +39 0163.47254 www.officinerigamonti.it export@officinerigamonti.it

СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



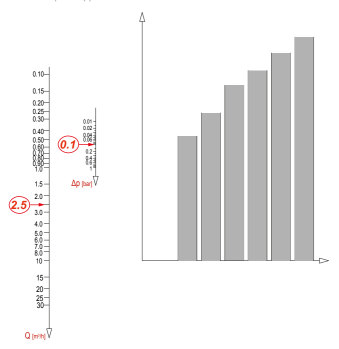
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Dn	D [мм]	D1	D2	L [MM]	L1 [MM]	H [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]	Сh [мм]	Kv Venturi
0621.015	1/2"	70	1/4"	3/8" - 24 UNF	138	89	137	30	107	26	2,5
0621.020	3/4"	70	1/4"	3/8" - 24 UNF	144	96	142	33	109	33	4,2
0621.025	1"	70	1/4"	3/8" - 24 UNF	158	111	156	35	121	40	8,4
0621.033	1"1/4	70	1/4"	3/8" - 24 UNF	163	121	162	41	121	48	18,5
0621.042	1"1/2	70	1/4"	3/8" - 24 UNF	186	148	183	44	139	56	27,5
0621.050	2"	70	1/4"	3/8" - 24 UNF	190	160	190	51	139	66	38,0



СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

ИНСТРУКЦИЯ ПОДБОРА КЛАПАНА

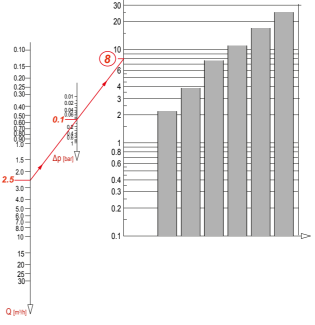


A

Определите с помощью диаграммы значение расхода Q и перепад давления Δp требуемые системой на подаче и обратке; Например, предположим что: Q=2,5 m³/ч и Δp =0,16ap

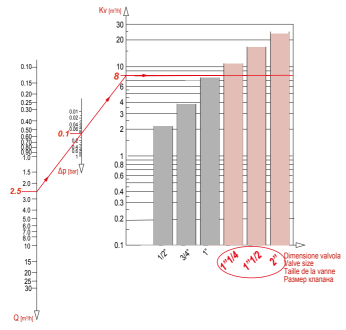
Для удобства напоминаем, что:

1 л/сек = 3,6 m 3 /час 1 бар = 10 м 2 0 =100 к 3 0



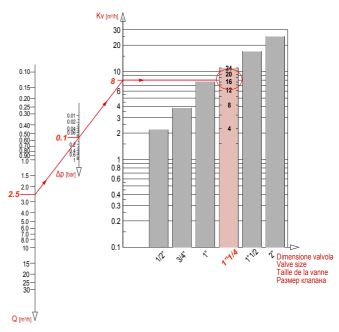
Kv [m³/h] \triangle

Проведите линию через определенные значения и продлите ее, до пересечения показателя значений Кv; на примере Kv=8m³/ч.





Продолжить горизонтальную линию вдоль определенного значения Kv: пересекаемые колонны определяют клапаны которые подходят для использования в данной системе; в этом случае мы можем использовать клапана размером 1"1/4, 1"1/2 и 2".

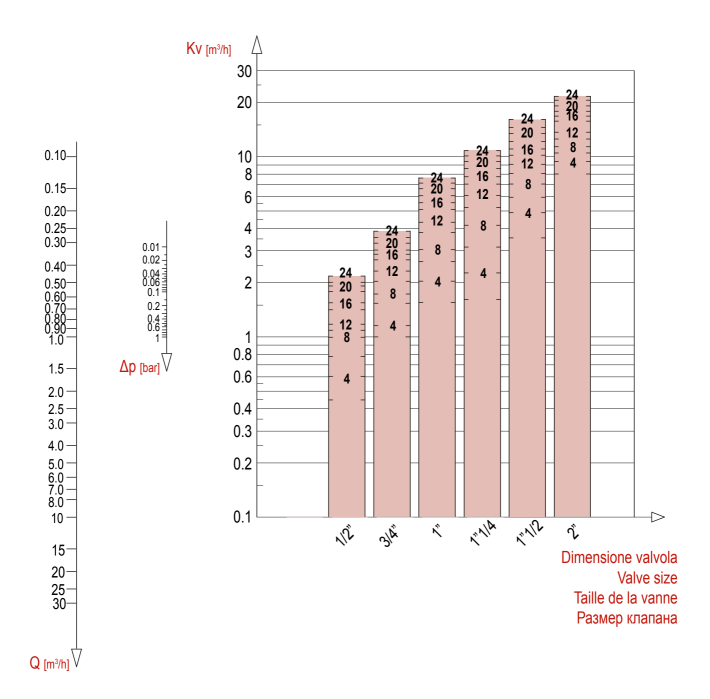


Из подходящих клапанов выберите меньший из размеров; в этом случае 1"1/4. Пересечение между выбранной колонной и горизонтальной прямой определяет значение требуемой калибровки; в этом случае 17.



СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

СХЕМА ПОДБОРА КЛАПАНА

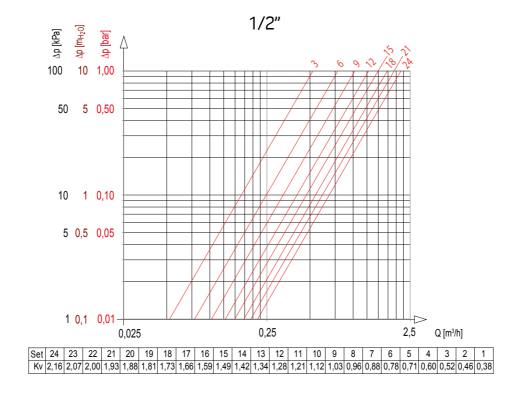


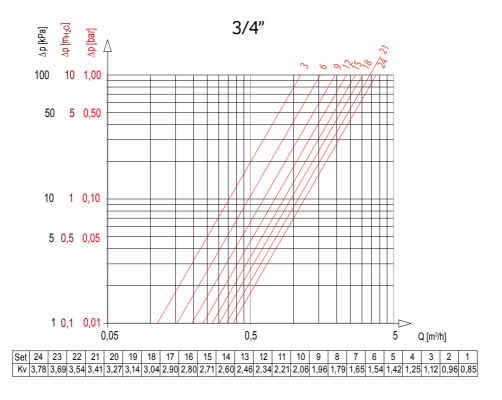


СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

ГРАФИК ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



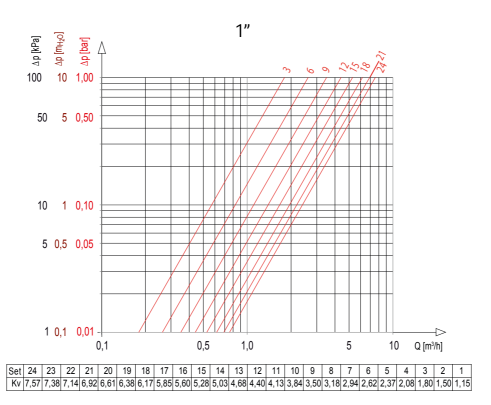


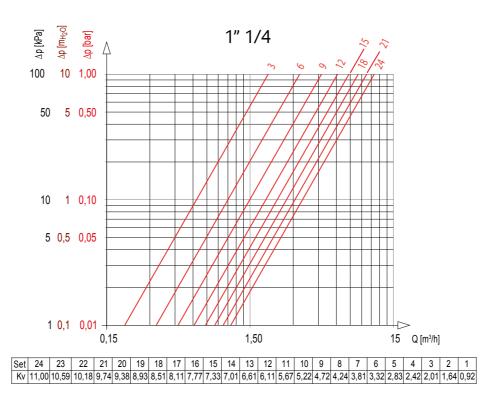


СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

ГРАФИК ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ







СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

ГРАФИК ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

