

P13 Клапан регулирующий трехходовой из латуни DN 15–50 PN 16

P13 — 3-ходовой регулирующий клапан, предназначенный для смешивания двух потоков сред, устанавливаются на байпасах в обвязках теплообменных аппаратов и других технологических системах различных отраслей промышленности.

Свойства:

- ✓ регулирующий, смешивающий;
- ✓ Клапаны могут комплектоваться:
 - электрическими приводами с 3-позиционным или аналоговым управляющими сигналами 4...20 мА (0–10 В);
 - пневматическими приводами: нормально-закрытыми или нормально-открытыми.
- ✓ доступна установка электро-пневматических позиционеров со стандартным

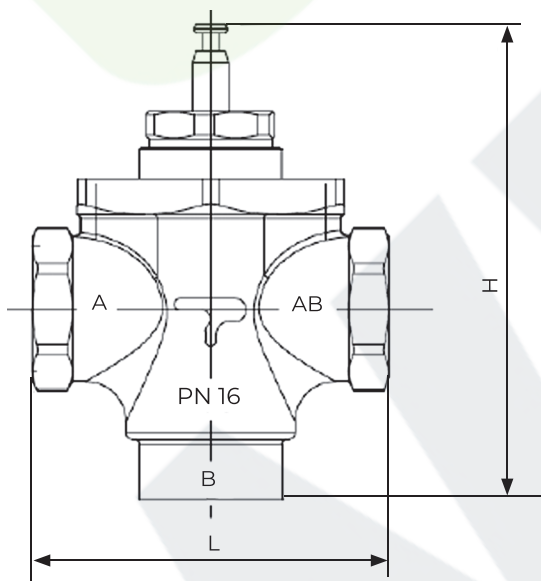
управлением 4...20 мА, а так же с дополнительными опциями (ручной дублер, обратная связь, протокол HART, PROFIBUS, взрывозащита и др.) по запросу.

■ **Рабочая среда:** холодная, горячая или перегретая вода, сжатый воздух, другие среды совместимые с конструкцией клапана.

■ **Исполнения:** P13 — односедельный, смешивающий.

■ **Присоединение:** внутренняя резьба по ISO 228/1.

■ **Рекомендации по подбору:** не рекомендуется подбирать типоразмер клапана по диаметру трубопровода, используйте значение Kvs или консультируйтесь со специалистами Wise Engineering.



Технические характеристики

Типоразмеры	G 1/2" — G 2"
Давление	условное PN 16
Температура окружающей среды	-10 °C ... +70 °C
Рабочая температура	от +5 °C до +160 °C (стандарт)
Уплотнение по штоку	нержавеющая сталь
Регулирующая характеристика	A → AB P — равнопроцентная; B → AB Л — линейная
Тип плунжера	параболический

Спецификация

1	Корпус	Латунь
2	Плунжер	Латунь
3	Шток	Нержавеющая сталь

Ход штока, мм

DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
15					

Условная пропускная способность Kvs, м³/ч

DN	15	20	25	32	40	50
Kvs, м³/ч	3	6	9	14	19	25

Габаритные размеры клапанов

DN	15	20	25	32	40	50
Присоединение	G1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"
L, мм.	80	80	90	110	110	150
H, мм.	155	155	160	165	165	185