

КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 3-Х ХОДОВОЙ АСТА Р13 ИЗ ЛАТУНИ DN15–50 PN16

ОПИСАНИЕ

АСТА Р13 – 3-х ходовой регулирующий клапан, предназначенный для смешивания двух потоков сред, устанавливаются на байпасах в обвязках теплообменных аппаратов и других технологических системах различных отраслей промышленности.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Регулирующий, смешивающий.

Клапаны могут комплектоваться:

- электрическими приводами с 3-х позиционным или аналоговым управляющими сигналами 4...20 мА (0–10В).
- 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:

Р13 – односедельный, смешивающий

ТИПОРАЗМЕРЫ:

G $\frac{1}{2}$ " – G2"

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Давление условное: PN16

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ

-10 °C ... +70 °C

СРЕДЫ:

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

от +5 °C до +160 °C (стандарт)

УПЛОТНЕНИЕ ПО ШТОКУ:

Нержавеющая сталь

РЕГУЛИРУЮЩАЯ

A → AB P – равнопроцентная

ХАРАКТЕРИСТИКА:

B → AB Л – линейная

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование	Материал
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	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{3}{4}$ "	G1"	G1 $\frac{1}{4}$ "	G1 $\frac{1}{2}$ "	G2"
L, мм.	80	80	90	110	110	150
H, мм.	155	155	160	165	165	185

