

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

СРЕДЫ:

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: от +5 °С до +160 °С (стандарт)

УПЛОТНЕНИЕ ПО ШТОКУ: Нержавеющая сталь

РЕГУЛИРУЮЩАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА: А → АВ Р – равнопроцентная

В → АВ Л – линейная



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Плунжер	Латунь
3	Шток	Нержавеющая сталь

ХОД ШТОКА, ММ.

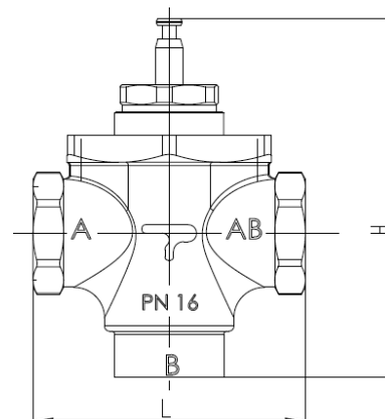
DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
15					

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



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35