

# КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ АСТА Р10 ИЗ ЛАТУНИ DN15-50 PN16

#### ОПИСАНИЕ

АСТА P10 – односедельный, двухходовой прямоходный регулирующий клапан. Широкий круг применений позволяет использовать для большинства технологических сред, таких как холодная и перегретая вода, сжатый воздух и другие не агрессивные жидкости и газы.

#### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Регулирующий.

Клапаны могут комплектоваться:

- электрическими приводами с 3-x позиционным или аналоговым управляющими сигналами 4...20 мА (0-10B).
- 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: Р10 – односедельный.

ТИПОРАЗМЕРЫ: G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" – 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: РN16

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: -10°С ...+70°С

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

УПЛОТНЕНИЕ ПО ШТОКУ: Нержавеющая сталь РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р – равнопроцентная

ХАРАКТЕРИСТИКА:

## СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

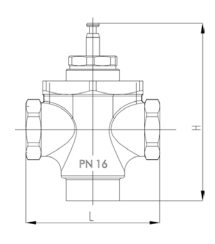
Nº	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь
2	Плунжер	Латунь
3	Шток	Нержавеющая
L	11701	сталь

## Ход штока, мм.

DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50		
		1	5				

## УСЛОВНАЯ ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Kvs, м<sup>3</sup>/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 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	G1"	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	G2"
L, мм.	80	80	90	110	110	150
Н. мм.	155	155	160	165	165	185



# МАРКИРОВКА АСТА Р10

МАРКИРОВКА КЛАПАНА	ACTA	P10	-	15	-	3	Р	-	СТ	-	16	•	06	-	160	-	Р
Марка клапана	ACTA																
Тип клапана		P10															
Уплотнение по штоку																	
Условный диаметр (DN), мм			-														
Условная пропускная способность (I	Kvs), м³/ч	1			-												
Пропускная характеристика																	
Отсечная																	
Линейная							Л										
Равнопроцентная							Р										
Тип плунжера																	
Параболический(регулирующий), от	сечной (	по умол	1чани	1ю)				-	СТ								
Параболический(регулирующий), от Gr), температура до +150 °C	сечной с	МЯГКИМ	и упл	отне	нием	(PTF	E/	-	М								
Разгруженный								-	р								
Условное давление (PN), бар										-							
Материал корпуса																	
Латунь									-	06							
Температурное исполнение клапана, °С										-							
Тип присоединения																	
Резьбовое												-	Р				

Пример заказа: ACTA P10-015-3P-CT-16-06-160-P Регулирующий клапан DN15 PN16