

Предназначен для понижения давления сжатого воздуха и поддержания его на заданном уровне. Особенно эффективны для регулировки давления на малых компрессорах и в приложениях использующих обдув сжатым воздухом.

- Давление на входе до 2.0 МПа
- Компактная конструкция (регулятор поршневого типа)
- Удобная форма рукоятки



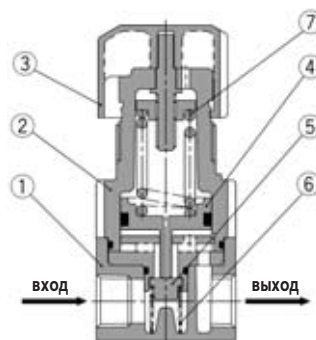
#### Технические характеристики

Модель	ARX20	
Среда	Сжатый воздух	
Конструктивное исполнение	Регулятор поршневого типа	
Присоединительная резьба	G1/4, G1/8	
Резьба для присоединения манометра	G1/4, G1/8	
Испытательное давление (МПа)	3.0	
Макс. рабочее давление (МПа)	2.0	
Диапазон регулирования (МПа)	Стандартный	0.05 ~ 0.85
	Низкое давление	0.05 ~ 0.3
Температура рабочей и окружающей среды (°C)	-5 ~ +60 (не допускать замерзания)	
Вес (г)	110	

#### Конструкция

##### Спецификация

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус, нижняя часть	ADC
2	Корпус, верхняя часть	POM
3	Рукоятка	POM
4	Поршень	POM, NBR
5	Клапан	Латунь, NBR
6	Пружина клапана	Нерж. сталь
7	Регулировочная пружина	Сталь



#### Номер для заказа

Диапазон регулирования	Присоед. резьба	Номер для заказа			
		Регулятор	Манометр	Гайка	Крепежный угольник
0.05 ~ 0.85 МПа	G1/8	ARX20-F01	K8-10-40	1348110A	1348112
	G1/4	ARX20-F02	K4-10-40		
0.05 ~ 0.30 МПа	G1/8	ARX21-F01	K8-4-50		
	G1/4	ARX21-F02	K4-4-50		

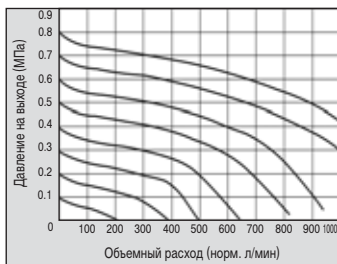
# Регулятор давления ARX20

## Характеристики

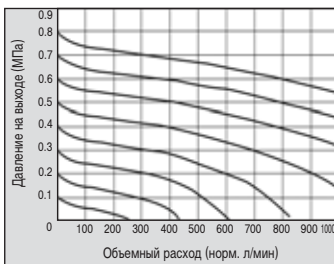
### Характеристики расхода

Расход при давлении на входе 2 МПа

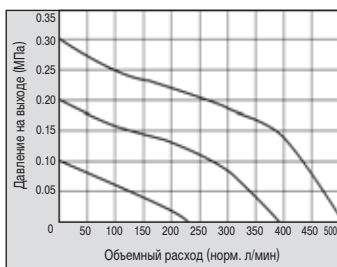
#### ARX20-01



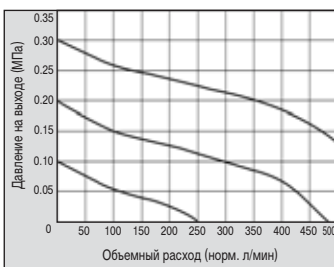
#### ARX20-02



#### ARX21-01

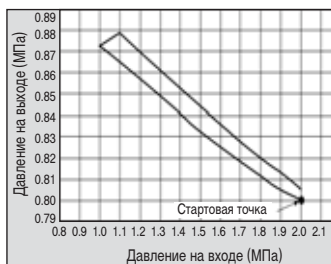


#### ARX21-02



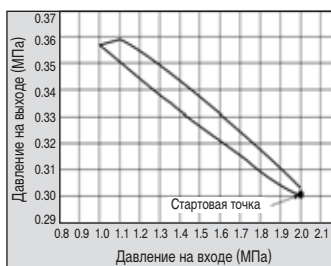
### Характеристики давления

#### ARX20



При давлении на входе 2.0 МПа, давлении на выходе 0.8 МПа, расходе 60 Норм.л/мин.

#### ARX21



При давлении на входе 2.0 МПа, давлении на выходе 0.3 МПа, расходе 60 Норм.л/мин.

## Размеры

