Воздушный фильтр-регулятор Серия IP300

Воздушный фильтр-регулятор серии IP300 предназначен для удаления из сжатого воздуха механических загрязнений и конденсата, а также для понижения давления сжатого воздуха и поддержания его на заданном уровне.

- Удаление частиц из сжатого воздуха
- Превосходные расходные и регулирующие характеристики
- Фильтр и регулятор в одном корпусе
- Простая установка, ремонт и замена
- 2 порта для манометров позволяют выбрать направление установки
- Чистота воздуха 5 микрон

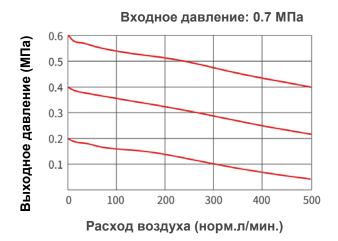




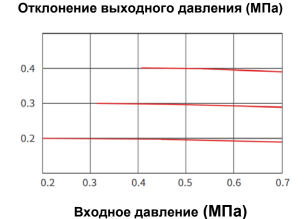
Технические характеристики

Серия	IP300	IP305	
Макс. входное давление	1.7 МПа		
Макс. выходное давление	0.84 МПа		
Присоединение воздуха	NPT 1/4, PT(Rc) 1/4		
Присоединение манометра	NPT 1/4, PT(Rc) 1/4		
Окружающая температура	-20+70 °C (стандартное исполнение)		
Тонкость фильтрации	5 мкм		
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	Нерж. 316	
Macca	0.6 кг	1.5 кг	

Расходные характеристики





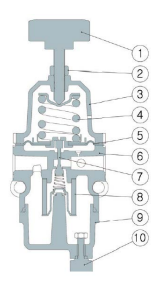


IP 300 N S 0

0 2 3 4

		Обозначение	Описание	
	Модель	300	Алюминиевый сплав	
0		305	Корпус нерж. 316	
	Попрод роздума	N	NPT 1/4	
2	② Подвод воздуха	Р	PT 1/4	
3	Окружающая температура	S	-20+70 °C	
		Н	-20+120 °C	
		L	-40+70 °C	
		U	-60+70 °C	
4	Манометр	0	Без манометра	
		1	С манометром (01 МПа)	

Конструкция



Поз.	Наименование	Материал ІР300	Материал IP305
1	Регул. ручка	Нейлон /STS	Нейлон /STS
2	Гайка	STS	STS303
3	Кожух пружины	ALDC12	STS316
4	Пружина	HSW3	STS316
5	Диафрагма	STS/NBR	STS/NBR
6	Корпус	ALDC12	STS316
7	Шток	C3604BD/NBR	STS303/NBR
8	Фильтр	Полиэтилен	Полиэтилен
9	Кожух фильтра	ALDC12	STS316
10	Сброс	Нейлон/STS	STS316

