CAMOZZI Automation

Воздушный фильтр-регулятор Серия СС300, СС305







- Удаляет масло, воду и твердые частицы из сжатого воздуха
- » Отличные расходные и регулировочные характеристики
- » Совмещенная конструкция фильтра и регулятора давления
- » Простота замены и обслуживания
- » Два порта для подключения манометра в зависимости от направления подключения
- » Тонкость очистки 5 мкм

Фильтр-регулятор серии ССЗОО используется для очистки воздуха и поддержания постоянного рабочего давления.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мод.	CC300	CC305		
Максимальное рабочее давление	1.7 MPa			
Максимальное давление на выходе	0.84 MPa			
Резьба вход/выход	NPT1/4, PT1/4			
Резьба под манометры	NPT1/4, PT1/4			
Рабочая температура	-20°C ÷ 70°C (стандартный тип) -20°C ÷ 120°C (высокотемпературный тип) -40°C ÷ 70°C (низкотемпературный тип) -60°C ÷ 70°C (сверхнизкотемпературный тип)			
Степень очистки	5 micron			
Материал	алюминиевое литьё	нержавеющая сталь 316		
Материал	алюминиевое литьё			
Bec	0,6 кг	1,5 кг		

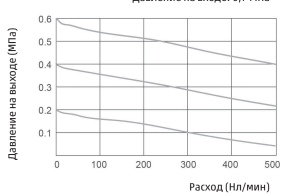
КОДИРОВКА

CC300	СЕРИЯ ССЗОО (алюминий) ССЗО5 (нержавеющая сталь 316)
N	РЕЗЬБА ВХОД / ВЫХОД: N = NPT1/4 P = PT1/4
S	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: S = -20°C ÷ 70°C H = -20°C ÷ 120°C L = -40°C ÷ 70°C U = -60°C ÷ 70°C
0	МАНОМЕТР: 0 = нет 1 = включен (0 ÷ 10 бар)



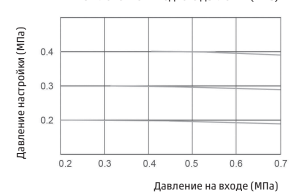
РАСХОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Давление на входе: 0,7 МПа



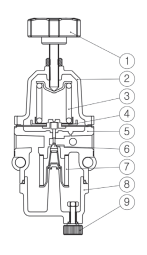
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАВЛЕНИЯ

Отклонение выходного давления (МПа)

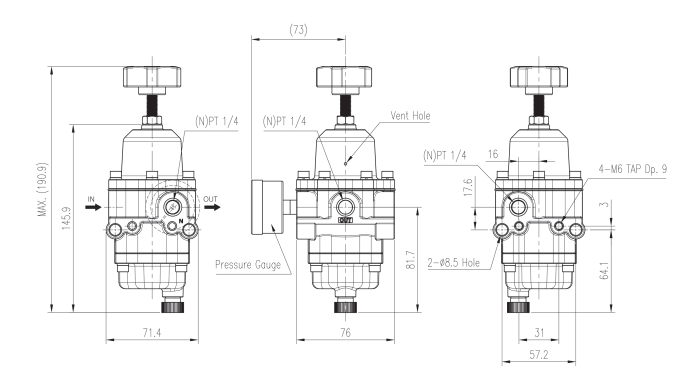


МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИЯ

Nº	Описания	Материалы	
№ Описани	Описание	CC300	CC305
1	Настроечный винт	Nylon/STS	Nylon/STS
2	Гайка	STS	STS303
3	Крышка пружины	ALDC12	STS316
4	Регулировочная пружина	HSW3	STS316
5	Сборочная диафрагма	STS/NBR	STS/NBR
6	Корпус	ALDC1	STS316
7	Шток	C3604BD/NBR	STS303/NBR
8	Фильтр	Poly Ethylene	Poly Ethylene
9	Крышка фильтра	ALDC12	STS316
10	Сброс	Nylon/STS	STS316

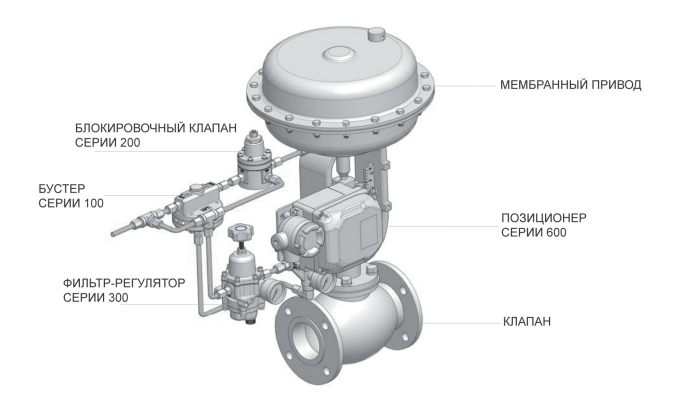


РАЗМЕРЫ



ЛИНЕЙНЫЙ ТИП





поворотный тип

