

Фильтр-регулятор

AW-X2622

G, NPT, Rc1/4 ~ G3/4

- Исполнение для температур рабочей и окружающей среды от -40 до +80°C.
- Наружные поверхности из нержавеющей стали 316, фильтрующий элемент из нержавеющей стали 316L.
- Давление на входе до 2.0 МПа.

Технические характеристики

Типоразмер	AW30	AW40
Конструкция	Со сбросом давления	
Среда	Сжатый воздух	
Присоединительная резьба (G, NPT, Rc)	1/4, 3/8	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
Номинальный расход (норм.л/мин.) ¹⁾	700	2400
Испытательное давление (МПа)	3.0	
Максимальное рабочее давление (МПа)	2.0	
Диапазон регулирования (МПа)	0.05 ~ 0.85	
Номинальная толщина фильтрации (мкм)	5	
Диапазон темп. рабочей и окруж. сред (°C)	- 40 ~ 80	
Объем резервуара (см ³)	20	80
Присоединение манометра	1/8	1/4
Вес (кг)	1.19	3.4

1) При давлении на входе 0.7 МПа, давлении на выходе 0.5 МПа

Принадлежности (заказываются отдельно)

Типоразмер	AW30	AW40	
Крепежный угольник	AR30P-271-X2622	AR40P-271-X2622	
Сменный фильтр. элемент	AF30P-060S-7-5S	AF40P-060S-7-5S	
Манометр	Rc, G	G43-10-01-X3	G43-10-02-X3
	NPT	G43-10-N01-X3	G43-10-N02-X3



Номер для заказа

AW **30** - **03** - 2 - **X2622**

1 2 3 4 5

		Символ	Описание	1 Типоразмер	
				30	40
2	Тип резьбы	-	Rc	●	●
		N	NPT	●	●
		F	G	●	●
3	Присоед. диаметр	02	1/4	●	●
		03	3/8	●	●
		04	1/2	●	●
		06	3/4		●
4	Автоматический отвод конденсата	-	Нет	●	●
		C 1)	Н.3. автоматич. конденсатоотводчик	●	●
5	Направление потока	-	Слева направо	●	●
		R	Справа налево	●	●

1) Для исполнения с автоматическим отводом конденсата температура рабочей среды должна находиться в пределах -5~+60°C, рабочее давление не должно превышать 1.0 МПа.