

**Газовые фильтры компании WITT для надежной защиты от мельчайших загрязнений. Каждый фильтр 100% проверен.**

#### Преимущества

- высочайшая степень очистки от механических загрязнений
- не подвержен коррозии благодаря патрону из волокон высококачественной нержавеющей стали
- широкий спектр применения для большинства технических газов
- высокая пропускная способность – благодаря специальной конструкции
- повышение срока эксплуатации подключенного оборудования за счёт надёжной фильтрации
- предотвращают производственный брак благодаря тонкой фильтрации
- снижают расходы на проектирование трубопроводов - монтаж возможен независимо от положения

#### Применение

- для систем газоснабжения, например, в лабораториях, в системах снабжения горелок в стекольной промышленности и т.п.
- допустимый диапазон температуры окружающей среды: от -25 °C до +110 °C

#### Технический уход

- регулярная проверка и, по потребности, замена фильтрующего элемента (патрона)

#### Нормы/Сертификаты

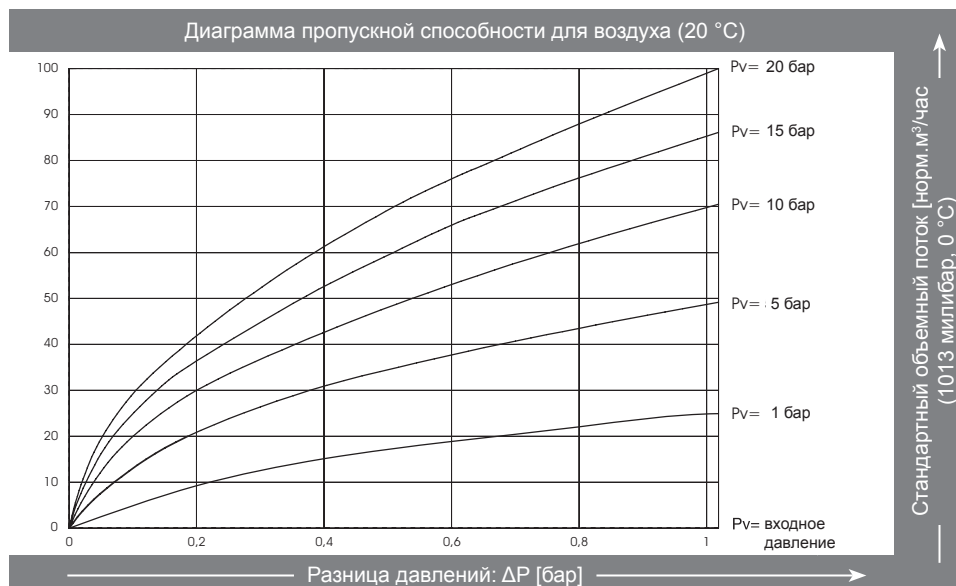
Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001

Модель	макс. Рабочее давление [бар]	Материалы	Фильтрующий элемент	Вес [гр]	Степень очистки	Резьбовое соединение	№ по каталогу
57	аргон (Ar) гелий (He) сжатый воздух (D) этилен (E) водород (H) природный газ (M) азот (N) сжиженный газ (P) окись углерода (CO)	латунь никелированная химическим способом, златсомеры	из волокон высококачественной нержавеющей стали	678	3 µm	G 3/8	184007070
	кислород (O)						
807	аргон (Ar) гелий (He) сжатый воздух (D) азот (N)			120	5 µm	1/4" NPT	185-002
Запасной патрон для модели 57							801700000
Запасной патрон для модели 807							956333400

## 57

Коэффициент пересчета:

ацетилен	x 1,04
бутан	x 0,68
природный газ	x 1,25
метан	x 1,33
пропан	x 0,80
кислород	x 0,95
коммунальный газ	x 1,54
водород	x 3,75



## 807

Коэффициент пересчета:

ацетилен	x 1,04
бутан	x 0,68
природный газ	x 1,25
метан	x 1,33
пропан	x 0,80
кислород	x 0,95
коммунальный газ	x 1,54
водород	x 3,75

