

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

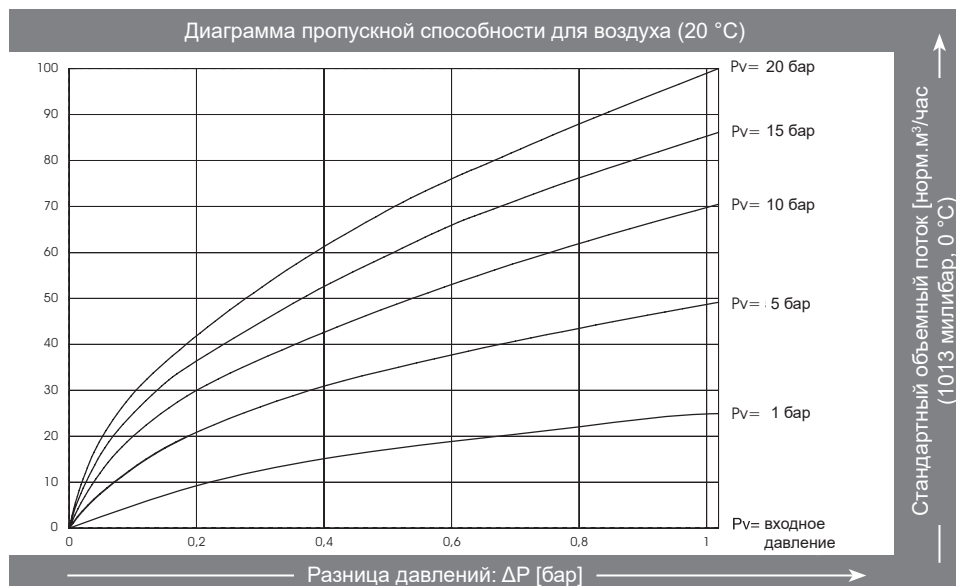
Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001
 Предназначен для кислородного сервиса в соответствии с EIGA 13/20 и CGA G-4.4: Кислородные трубопроводы и системы трубопроводов
 Очистка для O₂ в соответствии с EIGA 33/18 и CGA G-4.1: Очистка оборудования для кислородного сервиса

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) диоксид углерода (CO ₂) окись углерода (CO)	латунь никелированная химическим способом, элатсомеры	из волокон высококачественной нержавеющей стали	678	3 µm	G 3/8	184007070
	кислород (O)						
807	аргон (Ar) гелий (He) сжатый воздух (D) водород (H) азот (N)			120	5 µm	1/4" NPT	185-002
	диоксид углерода (CO ₂)						
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
диоксид углерода	x 0,81
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
диоксид углерода	x 0,81
метан	x 1,33
пропан	x 0,80
кислород	x 0,95
коммунальный газ	x 1,54
водород	x 3,75

