



Газовые фильтры WITT для надёжной защиты от загрязнений и конденсата.

Преимущества

- высокая степень очистки от механических загрязнений с помощью фильтрующих элементов из хромоникелевой стали
- широкий спектр применения для большинства технических газов
- возможность замены фильтрующего элемента без демонтажа фильтра
- высокая пропускная способность
- сбор и отвод конденсата (модели 77 и 625)
- легкость установки благодаря широкому выбору соединений
- повышение срока службы подключенного оборудования за счёт надёжной фильтрации

Применение

- модели 77 и 625 предназначены для трубопроводов; модель 622 - для раздаточных постов.
- фильтр с конденсатным отверстием должен монтироваться вертикально

Техосмотр и обслуживание

- конденсат необходимо регулярно сливать, фильтрующие элементы – при необходимости заменять
- вставки для фильтров должны подвергаться регулярной проверке и при необходимости производится их замена

Нормативы и предписания

Предприятие сертифицировано по нормам ISO 9001 и DGRL 97/23/EG модуль H

Маркировка CE в соответствии с директивой ЕС по оборудованию под давлением 97/23/EG

модель	максимальное рабочее давление [бар]		материал	фильтр	вес [кг]	соединения [в дюймах]		номер артикула		
						вход	выход			
622 A	ацетилен (A)	1,5	латунь эластомеры	40 µm	0,40	G 3/8 внутр.	G 3/8 лев. внеш.	186-003		
	сжиженный газ (P) природный газ (M) водород (H) магистральный газ (C)	16,0				G 3/8 внутр.	G 3/8 лев. внеш.	186-001		
622 C		G 1/2 внутр.				G 3/8 лев. внеш.	186-004			
622 D		G 1/2 внутр.				G 3/8 лев. внеш.	186-005			
Запасная фильтрующая вставка из хромоникелевой стали								955003000		
77	ацетилен (A)	1,5	латунь эластомеры	40 µm	2,80	с обеих сторон G 3/4 IG		077-001		
	этилен (E) сжиженный газ (P) природный газ (M) водород (H) магистральный газ (C) кислород (O), сжатый воздух (D)	16,0 40,0				фланец DN25 / PN40 с обеих сторон		077A-006		
Запасная фильтрующая вставка из хромоникелевой стали								FI-077		
625	ацетилен (A)	1,5			сталь эластомеры	40 µm	12,20	с обеих сторон G 1.1/4 AG		042-001
	этилен (E) сжиженный газ (P) природный газ (M) водород (H) магистральный газ (C) кислород (O), сжатый воздух (D)	25,0 10,0 25,0	фланец DN50 / PN40 с обеих сторон					042-016		
Запасная фильтрующая вставка из хромоникелевой стали								FI-625		

622

Коэффициент пересчёта:

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
магистральный газ	x 1,54
водород	x 3,75



77

Коэффициент пересчёта:

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
магистральный газ	x 1,54
водород	x 3,75



625

Коэффициент пересчёта:

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
магистральный газ	x 1,54
водород	x 3,75

