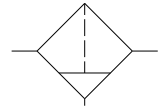


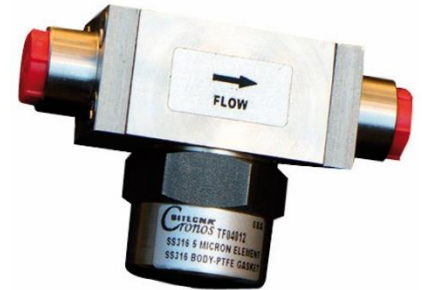
AISI316L 1/4" NPT Tee Filter - TF series

AISI316L T-образный фильтр 1/4"NPT - серия TF



Manual Drain
Ручной слив

- Suitable for automation equipment to onshore, offshore, pharmaceutical, medical and food applications
- Full material traceability
- High flow capacity
- High pressure design to 70bar
- ATEX 2014/34/UE - II2 Gb с IICT6/T5X / III2 Db с IICT6/T5X



- Применяется для автоматизации оборудования береговых и морских средств, в фармацевтической, медицинской и пищевой промышленности
- Полная прослеживаемость материалов
- Высокая пропускная способность
- Предназначен для высокого давления до 70bar
- ATEX 2014/34/UE - II2 Gb с IICT6/T5X / III2 Db с

Media	Compressed air, inert gases, sweet and sour gases
Жидкость	Сжатый воздух, инертные газы, сладкие и кислые газы
Port thread	1/4" NPT
Соединение	
Filtering element	5micron in/из SS316
Фильтрующий элемент	
Max inlet pressure	70bar
Макс. входное давление	
Orefice	DN6.5mm
Отверстие	
Working Temperature	-20°C up to/до 80°C (NBR); -25°C up to/до 90°C (FKM); -40°C up to/до 80°C (EPDM) *
Рабочая температура	

***Special version available for -55°C up to 90°C**
Имеется спец. версия для темп. от -55°C до 90°C

Air supply must be dry enough to avoid ice formation at temperatures below +2°C (+35°F).
Подача воздуха должна быть достаточно сухой во избежание обледенения при температурах +2°C (+35°F).

It provides excellent filtration for a wide range of applications
Rugged and corrosion-resistant - made of barstock AISI316L
Compact small package size - light weight
Panel mounting with stainless steel bracket

Обеспечивает превосходную фильтрацию для широкого спектра применений
Прочный и коррозионно-стойкий, изготовлен из литой стали AISI316L
Компактные размеры упаковки - легкий вес
Монтаж на панель с помощью кронштейна из нерж. стали

Items Поз.	Building Materials	Материалы конструкции
	Body, cup & end adaptors in stainless steel AISI316L to NACE MR01-75	Корпус, чаша и концевые адаптеры из нерж. стали AISI316L согласно нормам NACE MR01-75
	Bracket, lock and panel nuts, fixing screws in 316 stainless steel	Кронштейн, блокировочная и панельная гайки, крепежные винты из нерж. стали 316
	Seals & gaskets in elastomer or vergin PTFE	Уплотнители и прокладки из эластомера или Virgin PTFE
	5micron filtering element in AISI316 sinterized stainless steel	Фильтрующий элемент 5micron из синтезированной нерж. стали AISI316

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ

Эксплуатация

Строго соблюдать технику безопасности и правила охраны окружающей среды, действующие в стране эксплуатации продукции.



Перед эксплуатацией необходимо тщательно прочитать соответствующую техническую документацию и инструкции по эксплуатации и техобслуживанию. Все компоненты должны использоваться в соответствии с указанными техническими характеристиками.

Техобслуживание



Любые работы по установке, техобслуживанию и разборке должны проводиться квалифицированным и компетентным персоналом.

Утилизация

Вся выше указанная продукция изготовлена из безопасных для здоровья материалов. Компоненты подлежат утилизации исходя из типа материала. Все основные компоненты изделий изготовлены из нерж. стали или алюминия, которые классифицируются как металлы.