





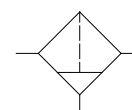
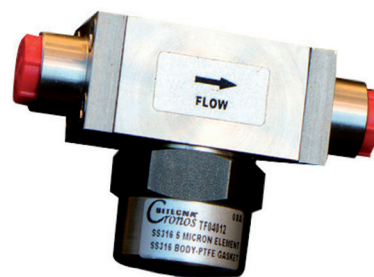


## AISI316L 1/4" NPT tee filter – TF serie

Filtro a T da 1/4" NPT in AISI316L – serie TF

- Подходит для автоматизированного оборудования, для применения на берегу, в прибрежных водах, в медицине, фармацевтической и пищевой промышленности
- Полная отслеживаемость материалов
- Высокая пропускная способность
- Предназначен для высокого давления до 70bar
- ATEX 2014/34/UE  II 2G Ex h IIC T6/T5 Gb X  
II 2D Ex h IIIC T85°C/T100°C Db X
-  &  одобрено / IP66

- Suitable to 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  II 2G Ex h IIC T6/T5 Gb X  
II 2D Ex h IIIC T85°C/T100°C Db X
-  &  approved /IP66



Manual Drain

Среда / Media	Сжатый воздух, инертные газы, низко- и высокосернистые газы
Резьба на входе / Port thread	1/4" NPT
Фильтрующий элемент Filtering element	5 микрон AISI316
Макс. давление на входе Max inlet pressure	70бар
Отверстие / Orifice	DN6.5mm
Рабочая температура Working Temperature	-20°C up to 80°C (NBR); -25°C up to 90°C (FKM); -40°C up to 80°C (EPDM); -55° up to 90°C (FVMQ)*

Во избежание обледенения при температуре ниже +2°C (+35°F) подаваемый воздух должен быть достаточно сухим.

\*Специальная версия в HNBR для температур от -55°C, подходит для газа

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/ 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.

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Building materials
Корпус, чаша и концевые адаптеры из нерж. стали AISI316L согласно нормам NACE MR01-75	Body, cup & end adaptors in Stainless steel AISI316L to NACE MR0175
Кронштейн, блокировочная и панельная гайки, крепежные винты из нерж. стали 316	Bracket, lock and panel nuts, fixing screws in 316 stainless steel
Уплотнители и прокладки из эластомера или Virgin PTFE	Seals & gaskets in elastomer and vergin PTFE
Фильтрующий элемент 5micron из синтезированной нерж. стали AISI316	5micron filtering element in AISI316 sinterized stainless steel

SITECNA® SRL    www.sitecna.eu    info@sitecna.eu

Our policy is one of continued research and improvement. We therefore reserve the right to amend, without notice, the specifications given in this document.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ

Use, maintenance and disposal instruction



### 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.

### Use

For correct use of Sitecna's products, it is mandatory to respect accident prevention and environmental protection norms and laws in force in utilization's country.

Before usage, it is recommended to carefully read relative technical documentation and Installation operation and maintenance manuals. All components must be used in conformity with declared technical features.



### Техобслуживание

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

### Maintenance

Every operation of installation, operation maintenance or disassembling should be done by an expert technician, adequately qualified, competent and formed.

### 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.

### Disposal

All the series of products are realized with materials that are not dangerous for health. All components must be disposed depending on type of materials. All the main parts of products are realized in stainless steel or copper free aluminium alloy (classified as metals).