

# КЛАПАНЫ МИКРОМЕТРИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СЕРИИ ТО-Ф Е ТО-М

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус клапана: латунь
- Седло клапана: латунь
- Затвор: латунь
- Крышка: с герметичной прокладкой
- Макс. рабочее давление: 3 бар
- Макс. рабочая температура: -30°C +180°C

## ПРИМЕНЕНИЕ

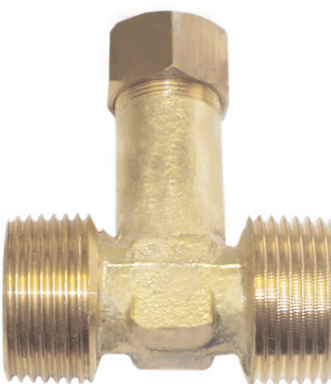
- Ручной регулирующий клапан даже для низкой пропускной способности.
- Не герметичный регулирующий клапан.
- Пригодна для не коррозивных жидкостей: природный и сжиженный газ, воздух, азот и т.д.

## ОПИСАНИЕ

Серия ТО-Ф е ТО-М идентифицирует особую модель микрометрического клапана, проектированного для гарантии точной пропускной способности жидкостей; седло клапана перекрывается, завинтив отверткой затвор; пробка с герметичной прокладкой предотвращает просачивания снаружи и нежелаемые манипуляции.



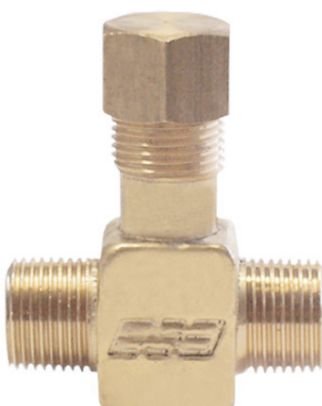
F1442101



F1442102

## МОНТАЖ

- Микрометрические клапаны монтируются в любой позиции.
- Монтировать регулирующие клапаны перед возможными измерительными приборами.
- Конструкторская прочность гарантирует долгий срок службы даже в экстременных условиях.



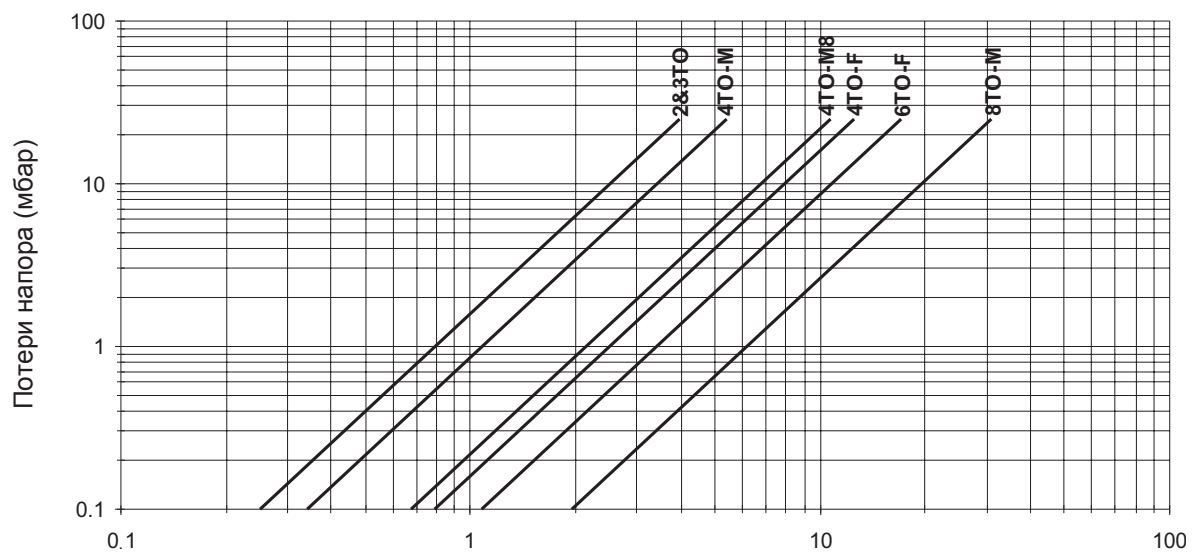
F1442103



**Headquarters**  
Esa S.r.l.  
Via E. Fermi 40 I-24035 Curno (BG) - Italy  
Tel. +39.035.6227411 - Fax +39.035.6227499  
esa@esacombustion.it - www.esapyronics.com

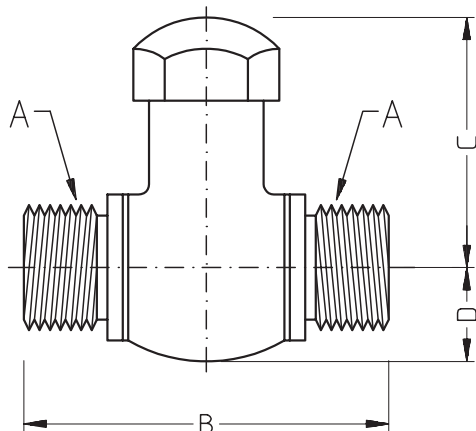
**International Sales**  
Pyronics International S.A./N.V.  
Zoning Ind., 4ème rue B-6040 Jumet - Belgium  
Tel +32.71.256970 - Fax +32.71.256979  
marketing@pyronics.be

## ДИАГРАММА РАСХОДА

Расход природного газа @ 20°C P.S. = 0,65 (Nm<sup>3</sup>/час)

G1442|01

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



D1442101

Модель	Ø A нpt	В мм	С мм	D мм	Проход мм	CV	Вес кг
2 TO-M	1/4" M	46	36	12	5	0,7	0,100
3 TO-M	3/8" M	46	36	12	5	0,7	0,110
4 TO-M	1/2" M	46	36	12	6	0,98	0,130
4 TO-M8	1/2" M	46	36	12	8	2	0,120
4 TO-F	1/2" F	64	51	13	8	2,3	0,260
6 TO-F	3/4" F	64	51	17	10	3,2	0,300
8 TO-M	1" M	64	51	16	12	5,7	0,350

M = Резьба папа

F = Резьба мама