

РУЧНЫЕ ДРОССЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ СЕРИИ TBV-HT

ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Корпус клапана:	чугун G25
• Седло клапана :	чугун G25
• Диск закрытия:	AISI303
• Валик линзы:	AISI303
• Рычаг управления:	AVP
• Покрытие рычага:	атермический материал
• Герметичное кольцо:	Viton
• Макс. рабочее давление:	1,7 бар
• Максимальная температура жидкости:	400 °C

ПРИМЕНЕНИЕ

- Ручной клапана регулирования потока для газа и воздуха.
- Не герметичный дроссельный клапан.



F1310101

ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия TBV-HT идентифицирует осубую модель модулирующего дроссельного клапана, пригодную для регулирования прохождения горячего газа и воздуха в трубопроводах при высоком давлении. Регулирование потока осуществляется воздействием на специальный маховик, на котором имеется градуированный указатель, определяющего позицию диска клапана ОТКРЫТИЕ-ЗАКРЫТИЕ; два механических стопора позволяют максимальное и минимальное тарированиепрохода и атермическое покрытие рычага гарантирует безопасность оператора.

МОНТАЖ

Дроссельные клапаны могут быть монтированы в любой позиции.

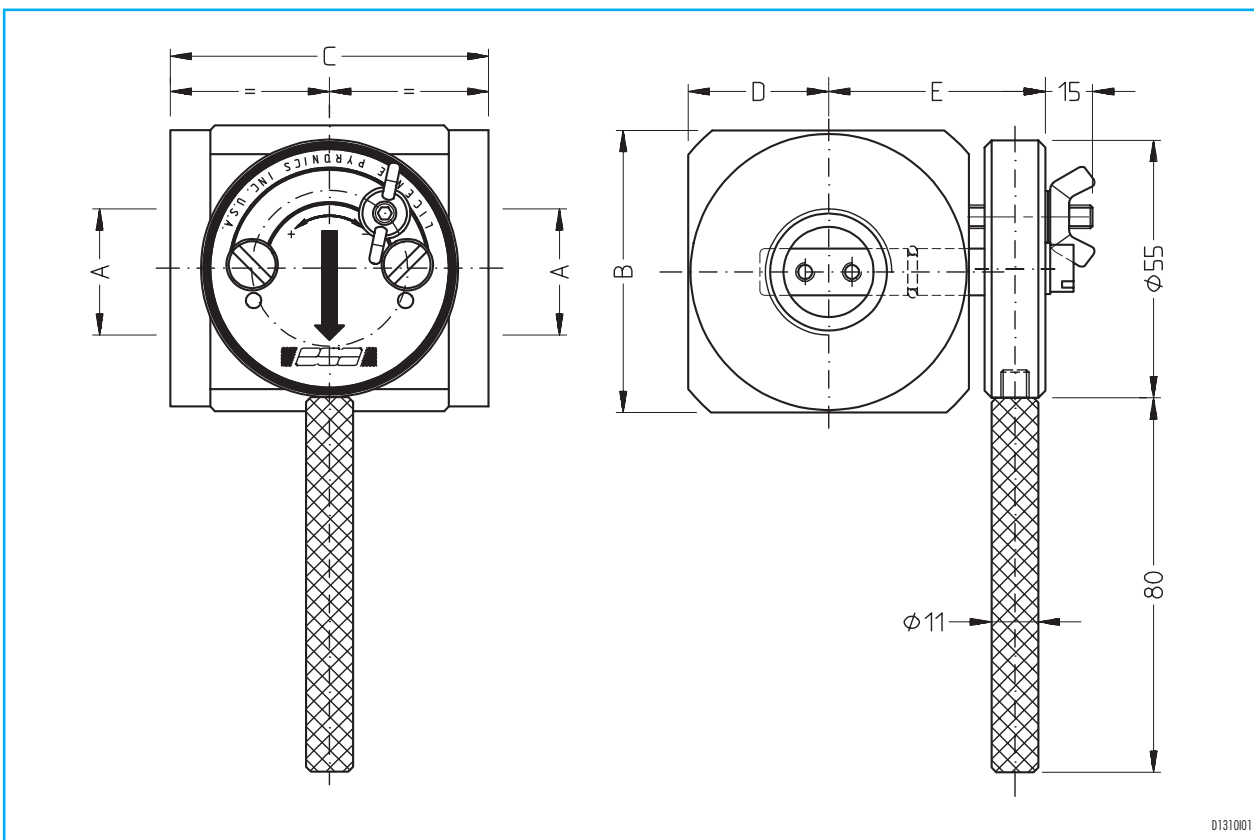
- Монтировать регулирующие клапаны перед измерительными приборами.
- Конструктивная прочность гарантирует продолжительность жизни даже при экстремальных условиях.
- Дроссельные клапаны серии TBV-HT не проектированы для герметичности, но для регулирования, и поэтому целесообразно монтировать их перед предохранительными приборами при использовании горючего газа.



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

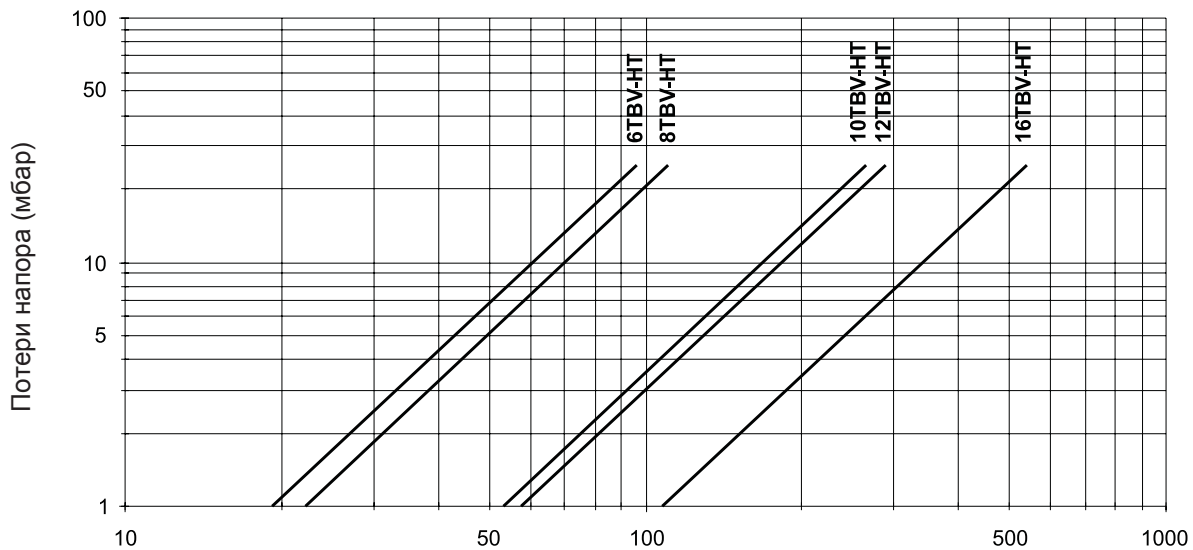
International Sales
Pyronics International S.A./N.V.
Zoning Ind., 4ème rue B-6040 Jumet - Belgium
Tel +32.71.256970 - Fax +32.71.256979
marketing@pyronics.be

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

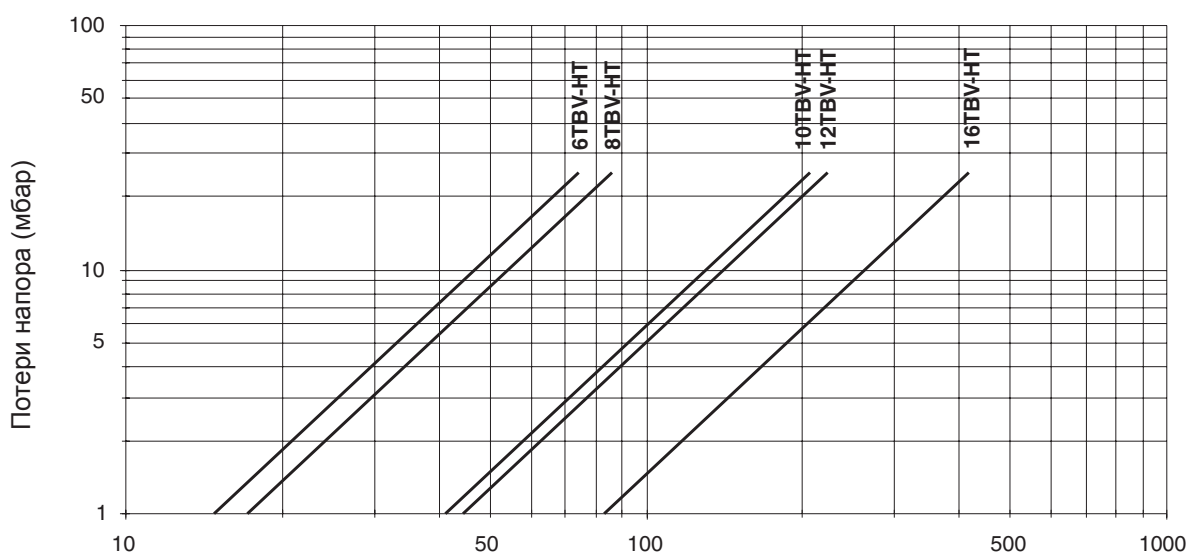


Модель	Ø A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	Вес кг
6TBV-HT	G - 3/4"	60	68	30	45	1,1
8TBV-HT	G - 1"	60	68	30	45	1,1
10TBV-HT	G - 1 1/4"	65	68	32,5	47,5	1,3
12TBV-HT	G - 1 1/2"	65	68	32,5	47,5	1,3
16TBV-HT	G - 2"	75	76	37,5	52,5	1,8

ДИАГРАММА РАСХОДА

Расход природного газа @ 20°C P.S.=0,6 (Nm³/час)

G1310101

Расход воздуха @ 20°C P.S.=1 (Nm³/час)

G1310102

ПРИМЕЧАНИЕ: Фирма ESA-PYRONICS, проводящая политику постоянного повышения качества продукции, оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий в любой момент и без предупреждения. На нашем сайте <http://www.esapyronics.com> размещен каталог последних моделей, из которого можно копировать измененные документы.

ВНИМАНИЕ: Работа установки горения может создавать опасность и наносить вред людям и ущерб оборудованию. Каждая горелка должна быть снабжена устройствами обеспечения безопасности и управления горением. Все операции по установке, регулированию и обслуживанию установки должны выполняться только квалифицированными Специалистами.

