

Описание

Регулятор тяги IcmA, автоматически контролирует тягу твердотопливного котла, и модулирует интенсивность горения, обеспечивая, таким образом, поддержание температуры воды в котле на нужном уровне, значительную экономию расхода топлива.



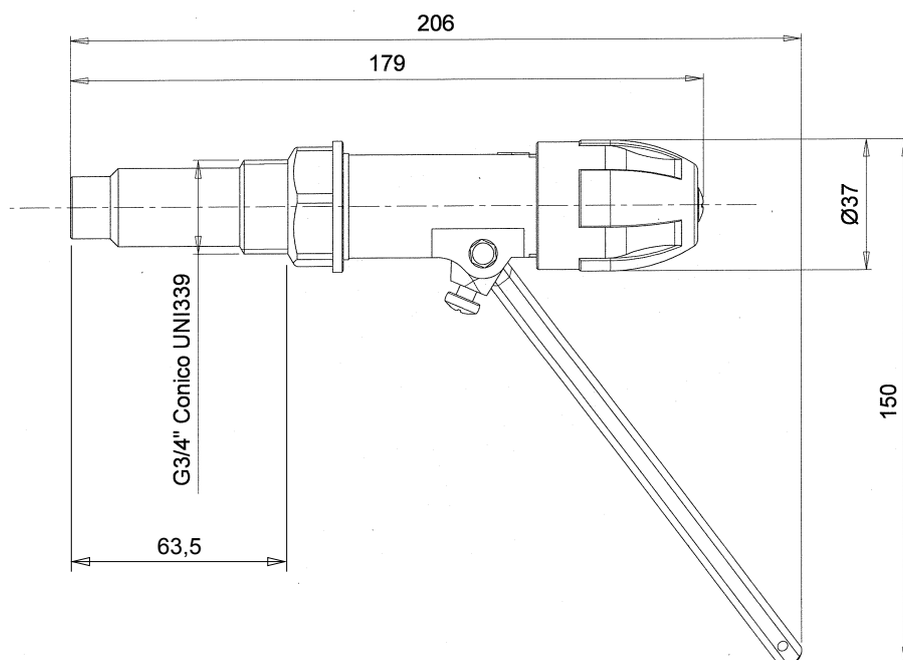
Ассортимент

Арт.	Код	Размер
147	90147AE06	3/4" x 3/4"

Технические характеристики

- Устройство цельнометаллическое. Восковой теплочувствительный элемент.
- Ручка регулировки выполнена из прочного материала для высоких температур.
- Диапазон регулировки 30°-100°.
- Длина цепочки 1200мм.
- Рычаг шестигранный с уклоном в 120°, 115x145мм,
- Выбег цепочки 10мм/10°С, полезная сила 0.850 кг.
- Соединение на котле коническое 3/4". Возможность установки регулятора, как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

Размеры



/ Монтаж и настройка

1. -закрутить соединение 3/4" (1) на специальной муфте, установленной на котле. Сжать до конца устройство, для обеспечения герметичности и возможности регулировки. При горизонтальном монтаже (рис.А), регулятор должен крепиться таким образом, чтобы указательная стрелка (2) находилась вверху. При вертикальном монтаже (рис.В) установить устройство с прорезью (3) повернутой к фронтальной части котла.
2. - После снятия пластикового стержня с седла регулятора, вставить шестигранный рычаг (4) с цепочкой (5). Если поддерживающий элемент рычага регулятора не устанавливается, то нужно установить его снова, обращая внимание на соблюдение правильного направления монтажа.
3. После установки ручки регулятора (6) на 60°C, заблокировать ручку с цепочкой, в положении слегка наклоненной книзу таким образом, чтобы цепочка расположилась на той же оси соединения находящейся на дверце тяги.(7)
4. Настройка регулятора заключается в регулировке длины цепочки зафиксированной на дверце тяги котла. Установите ручку регулятора на 60°C. Включите котел, держа дверцу тяги открытой. Как только котел достигнет 60°C, через несколько минут стабилизации температуры, закрепите цепочку на дверце тяги таким образом, чтобы она оставалась открытой на 1мм. На этом настройка окончена, теперь установите ручку на желаемую температуру.

