

## Узел для дросселя

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:03 - Обновлено 21.04.2012 05:54

---

Узел управления к дроссель-клапану 20



Типоразмер

Ед.изм.

20

шт.

**Описание:** Узел управления к дроссель-клапану изготовлен из оцинкованной стали. Защитный слой покрытия (толщина 8-10 микрон), цинк серебристого цвета. Узел

## Узел для дросселя

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:03 - Обновлено 21.04.2012 05:54

---

управления состоит из оси с пружиной, корпуса и поворотной лопатки.

**Назначение:** Узел управления к дроссель-клапану предназначен для регулирования потока воздуха и невзрывоопасных паро-газо-воздушных смесей. На корпусе узла управления нанесена шкала, показывающая открытие/закрытие заслонки дроссель-клапана. Регулирование потока воздуха осуществляется поворотом ручки узла управления, фиксация положения осуществляется специальной гайкой-барашком

**Рекомендации по применению:** При выборе узла управления рекомендуется руководствоваться геометрическими размерами и техническими характеристиками самого дроссель-клапана. Применение до 350мм

Узел управления к дроссель-клапану 30



Типоразмер

Ед.изм.

30

## Узел для дросселя

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:03 - Обновлено 21.04.2012 05:54

---

шт.

**Описание:** Узел управления к дроссель-клапану изготовлен из оцинкованной стали. Защитный слой покрытия (толщина 8-10 микрон), цинк серебристого цвета. Узел управления состоит из оси с пружиной, корпуса и поворотной лопатки.

**Назначение:** Узел управления к дроссель-клапану предназначен для регулирования потока воздуха и невзрывоопасных паро-газо-воздушных смесей. На корпусе узла управления нанесена шкала, показывающая открытие/закрытие заслонки дроссель-клапана. Регулирование потока воздуха осуществляется поворотом ручки узла управления, фиксация положения осуществляется специальной гайкой-барашком

**Рекомендации по применению:** При выборе узла управления рекомендуется руководствоваться геометрическими размерами и техническими характеристиками самого дроссель-клапана. Применение до 350мм (диаметр).

Применение от 350 до 500мм (диаметр).