# Газовый кран для плиты. Модель с одним выходом

# Model GN

#### Изображение

### Материалы

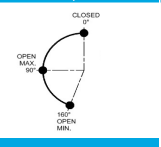


Корпус: Латунь Конус: Латунь

Крышка: **Цинковый сплав** Стержень: **Цинковый сплав** 

#### Позиции крана

#### Общие данные

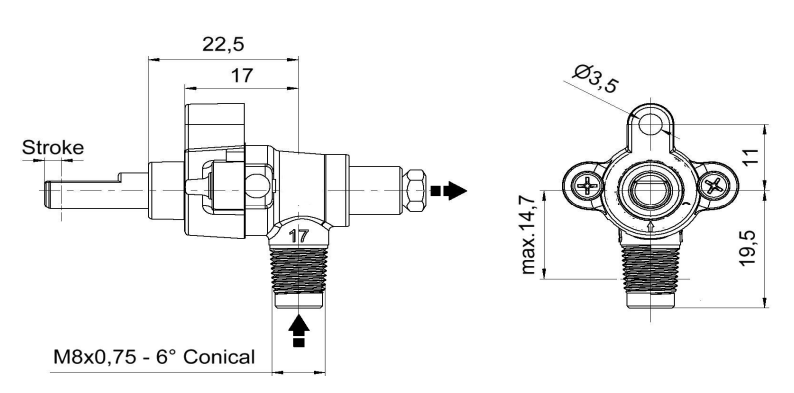


Мах. Температура : до 130° Мах. давление газа: 65 mbar

Длинна хода: 2,50 mm

Мах. Крутящий моммент на вращение стержня 0,2 Nm

Мах. Сила давления:20 N



# Газовый кран для плиты. Модель с двумя выходами

## Model GC

#### Изображение

#### Материалы

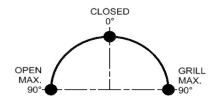


Корпус: Латунь Конус: Латунь

Крышка: **Цинковый сплав** Стержень: **Цинковый сплав** 

#### Позиции крана

#### Общие данные

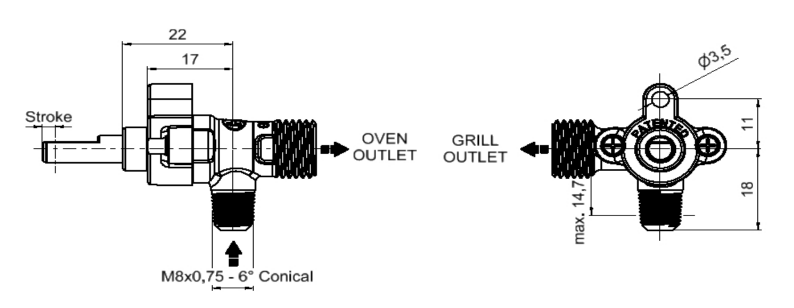


Мах. Температура : до 130° Мах. давление газа: 65 mbar

Длинна хода: 2,50 mm

Мах. Крутящий моммент на вращение стержня 0,2 Nm

Мах. Сила давления:20 N



# Газовые краны для духовок

## Model Etv

#### Изображение

### Материалы



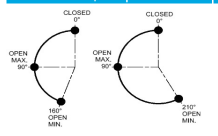
Корпус: Латунь Конус: Латунь

Крышка: Цинковый сплав

Стержень: Цинковый сплав / латунь

#### Позиции крана

#### Общие данные



Мах. Температура : до 130° Мах. давление газа: 65 mbar

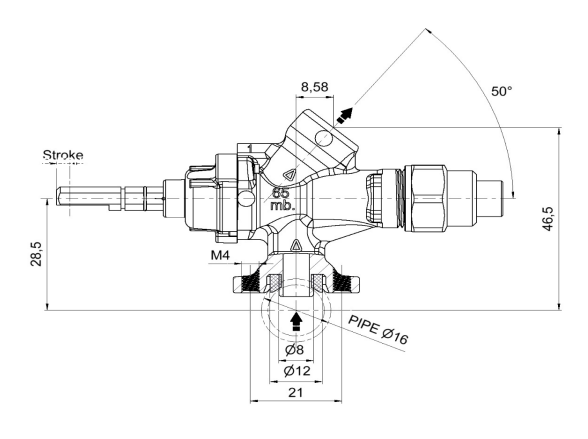
Длинна хода: 3,20 mm

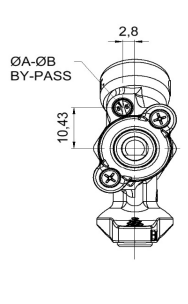
Мах. Крутящий моммент на вращение стержня 0,2 Nm

Мах. Сила давления:20 N

### Подключение магнита







# Модель для духовок

### Model Etb

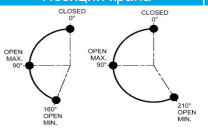
#### Изображение

# Корпус: Латунь Конус: Латунь

Крышка: Цинковый сплав / алюминий Стержень: Цинковый сплав / латунь

Материалы

#### <u>Позиции крана</u>



#### Общие данные

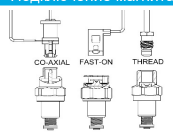
Мах. Температура : до 130° Мах. давление газа: 65 mbar

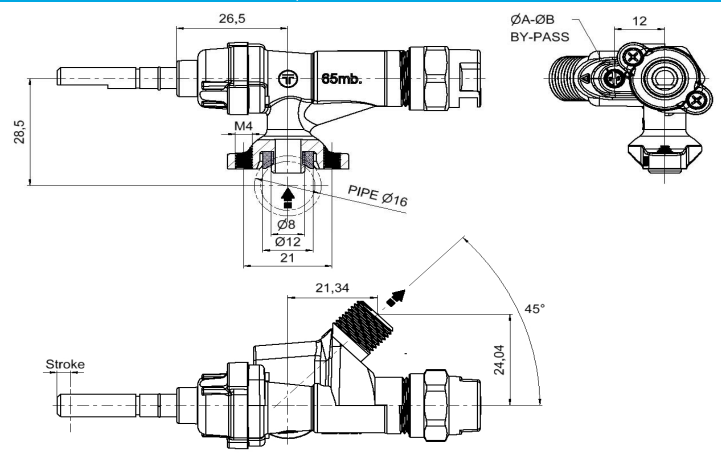
Длинна хода: **3,2**0 mm

Мах. Крутящий моммент на вращение стержня 0,2 Nm

Мах. Сила давления:20 N

#### Подключение магнита





## Модель для духовок с двумя выходами

## Model Ecb

#### Изображение

### Материалы



Корпус: Латунь Конус: Латунь

Крышка: Цинковый сплав / алюминий Стержень: Цинковый сплав / латунь

#### Позиции крана

#### Общие данные



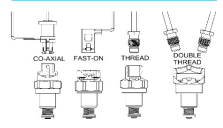
Мах. Температура : до 130° Мах. давление газа: 65 mbar

Длинна хода: 3,20 mm

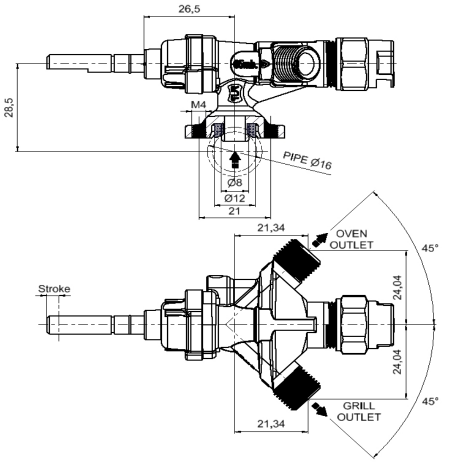
Мах. Крутящий моммент на вращение стержня 0,2 Nm

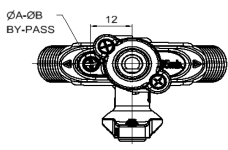
Мах. Сила давления:20 N

#### Подключение магнита









# Газовый кран для встроенных кухонных плит

### **Model Tad**

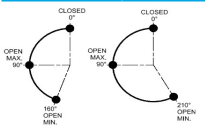
#### Изображение

#### Материалы

Корпус: **Алюминий** Конус: **Алюминий** 

Крышка: Цинковый сплав / алюминий Стержень: Цинковый сплав / латунь

#### Позиции крана



#### Общие данные

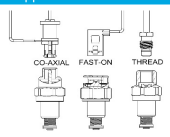
Мах. Температура : до 130° Мах. давление газа: 65 mbar

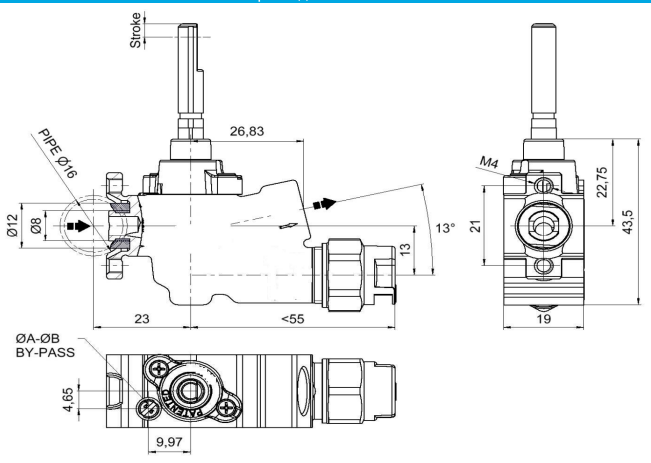
Длинна хода: **3,0**0 mm

Мах. Крутящий моммент на вращение стержня 0,2 Nm

Мах. Сила давления:20 N

#### Подключение магнита





# Газовый кран для встроенных кухонных плит

### Model Gta

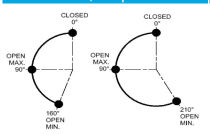
#### Изображение

#### Материалы

Корпус: **Алюминий** Конус: **Алюминий** 

Крышка: Цинковый сплав / алюминий Стержень: Цинковый сплав / латунь

#### Позиции крана



#### Общие данные

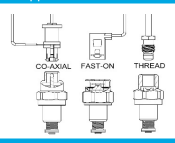
Мах. Температура : до 130° Мах. давление газа: 65 mbar

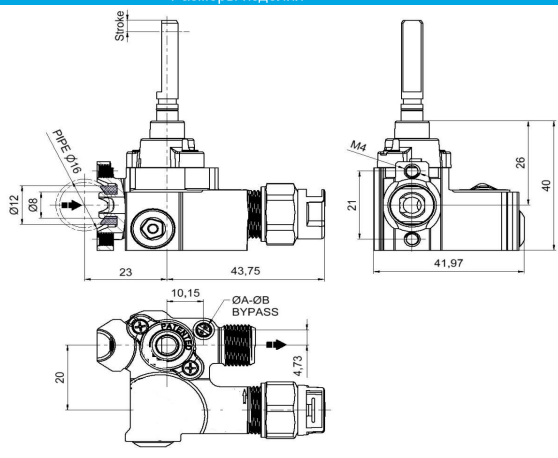
Длинна хода: **3,0**0 mm

Мах. Крутящий моммент на вращение стержня 0,2 Nm

Мах. Сила давления:20 N

#### Подключение магнита





# Термостат

# Model T3

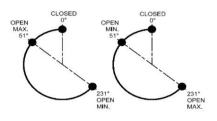
#### Изображение

### Материалы

Корпус: Латунь Конус: Латунь

Крышка: Цинковый сплав / алюминий Стержень: Цинковый сплав / латунь

#### Позиции крана



#### Общие данные

Мах. Температура : до 130° Мах. давление газа: 65 mbar

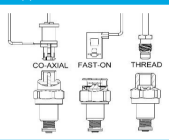
Мах. Температура термометра: 315°

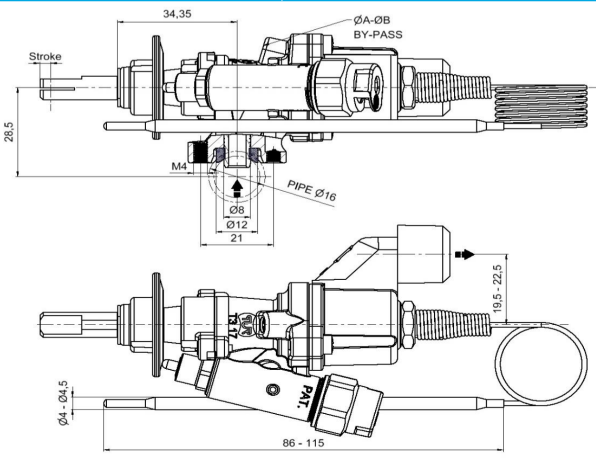
Длинна хода: **3,2**0 mm

Мах. Крутящий моммент на вращение стержня 0,2 Nm

Мах. Сила давления:20 N

#### Подключение магнита





### Термостат с двумя выходами

#### Model T4

#### Изображение

#### Материалы

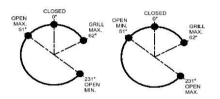


Корпус: Латунь Конус: Латунь

Крышка: Цинковый сплав / алюминий Стержень: Цинковый сплав / латунь

#### Позиции крана

### Общие данные



Мах. Температура : до 130° Мах. давление газа: 65 mbar

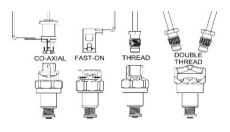
Мах. Температура термометра: 315°

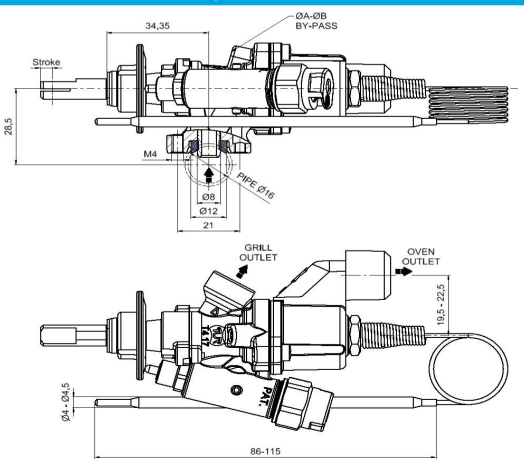
Длинна хода: 3,20 mm

Мах. Крутящий моммент на вращение стержня 0,2 Nm

Мах. Сила давления:20 N

#### Подключение магнита



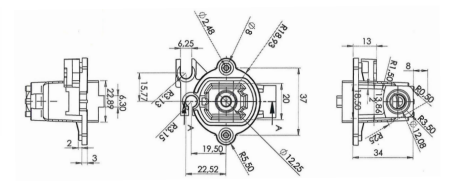


# Корпус газовой горелки

### Маленький размер



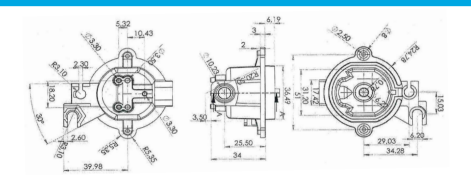




### Средний размер



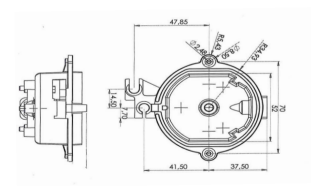




### Большой размер





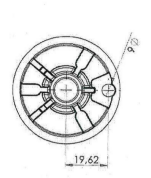


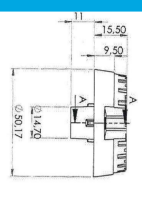
### Газовые отсекатели

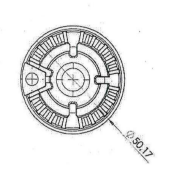
### Маленький размер







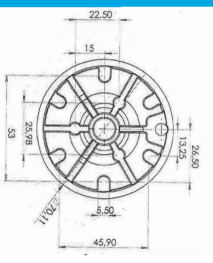


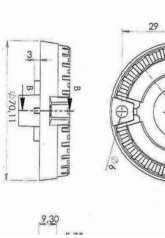


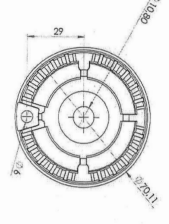
### Средний размер







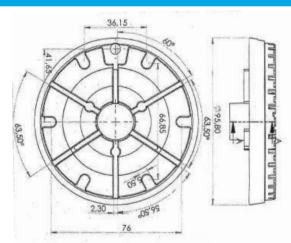


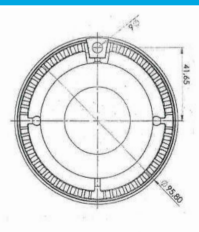


### Большой размер



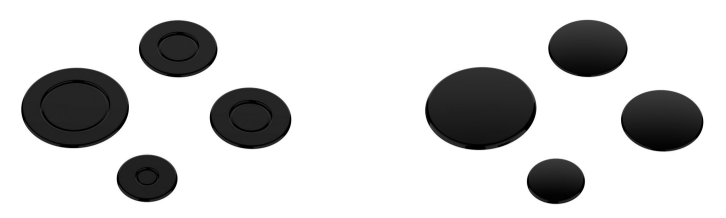






# Крышки отсекателей

Крышки толщиной от 2мм до 4мм матовые и блестящие





# Аксессуары













