

# VÁLVULAS A3 20 ST



- · Válvula de medición y de cierre Baja presión
- · Montaje sobre canalización
- · Adecuado para gas puros
- En latón cromado

Laboratorio y análisis, Proceso industriales

## **Aplicación**

Las válvulas A3 están diseñadas para el reglage de los caudales y para el aislamiento de los circuitos de gas en los laboratorios de análisis y en los talleres de la industria.

#### Diseñado para la puesta en marcha:

Gases puros y mezclas

#### **Excepto:**

Acetileno, Gases corrosivos, Gases tóxicos

#### Especificación

Paso en línea.

Presiones de operación......20 bar Diámetro nominal......3 mm

Plena apertura: caudal 10 m³/h a 10 bar., Temperatura de funcionamiento: -10°C à +50°C., Caudal inicial: caudales de 20 a 4000 l/h (en nitrógeno).

#### **Materiales**

Cuerpo ......Latón cromado
Sede ....Latón
Junta ....EPDM

### **Dimensiones**

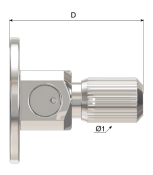
Longitud (L): 69 mm

**Ø1**:22 mm **Ø2**:63 mm

Peso neto: 0.25 kg



Conexión de salida: G 3/8 BSPP hembra



#### Conexión

Conexión de entrada: G 3/8 BSPP hembra

## Configuración del modelo

Las válvulas se suministran con o sin los racores de entrada y de salida.