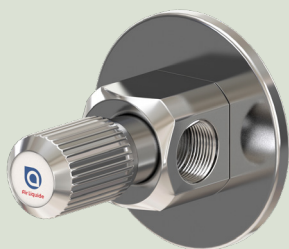


# VÁLVULAS A3 20 ST



- 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 reglaje 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 m<sup>3</sup>/h a 10 bar., Temperatura de funcionamiento: -10°C a +50°C., Caudal inicial: caudales de 20 a 4000 l/h (en nitrógeno).

## Materiales

Cuerpo ..... Latón cromado

Sede ..... Latón

Junta ..... EPDM

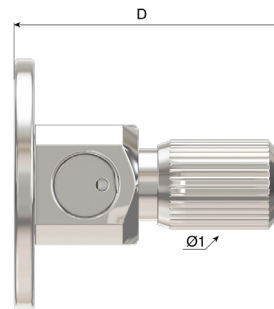
# Dimensiones

Longitud (L) : 69 mm

Ø1 : 22 mm

Ø2 : 63 mm

Peso neto : 0.25 kg



# Conexión

Conexión de entrada: G 3/8 BSPP hembra

Conexión de salida: G 3/8 BSPP hembra

# Configuración del modelo

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