

## VÁLVULA AGUJA

para cierre y regulación fina de caudal: AP1004

Para instalar en la cañería o en el regulador de gas de alta pureza; para alimentar varios puestos o bien lado del instrumento para un solo puesto. Para aplicaciones de alta pureza en gases no corrosivos. Se instalan en cañerías de baja presión, hasta 30 bar. Estas válvulas se utilizan para realizar una regulación fina del caudal y también como válvula de corte. Los materiales de construcción no contaminan el gas y son altamente resistentes a la difusión de contaminantes atmosféricos.



Conexión de entrada  
1/4" BSP macho.



Conexión de salida  
1/4" BSP macho con  
tuerca y toma manguera  
de 8 mm (6 mm a pedido).

### Características principales



Hecho a partir de barras de latón.



Presión máxima de trabajo 30 bar.



Regulación fina de caudal. El equipo posee una válvula aguja para regular de manera precisa el caudal.

#### IMPORTANTE

Tenemos stock permanente de repuestos para todos los equipos.



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN MATERIALS OF CONSTRUCTION	
Cuerpo <i>Body</i>	Latón de barras SAE88 niquelado <i>Nickel plated brass barstock</i>
Volante de regulación <i>Adjusting knob</i>	Polipropileno <i>Polypropylene</i>
Asiento <i>Seat</i>	Teflón
Conexiones <i>Connections</i>	Latón de barras SAE88 niquelado <i>Nickel plated brass barstock</i>
O-ring	Viton EPDM (para CO2)

APTO PARA / SUITABLE FOR
Aplicaciones con gases de alta pureza <i>High purity gas applications</i>
Muestreo de gases para investigación <i>Research sample systems gases</i>
Cromatografía con gas <i>Gas chromatography</i>
Gases de protocolo EPA <i>EPA protocol gases</i>
Sistemas de gases para láser <i>Laser gas systems</i>
Sistemas de monitoreo de emisiones <i>Emission monitoring systems</i>
Absorción atómica <i>Atomic absorption</i>

## IMPORTANTE

Tenemos stock permanente de repuestos para todos los equipos.

