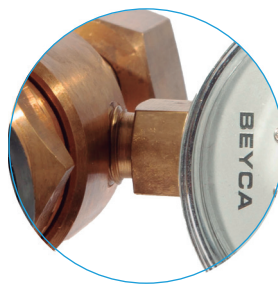
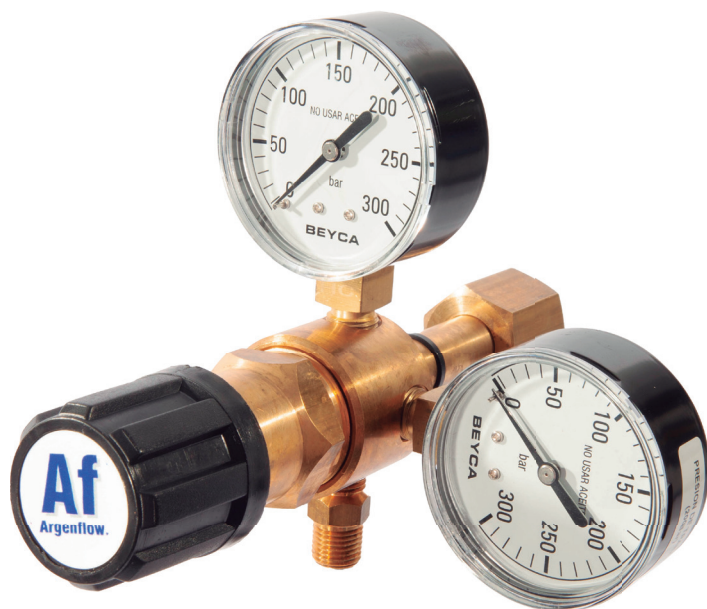


## REGULADOR DE ALTA PRESIÓN R18 A PISTÓN

para regular hasta 200 bar: AF1710-AF1780



Configurable para distintas  
presiones de salida: 200, 150,  
100 y 50 bar

### Características principales



Regulación de presión a pistón



Hecho a partir de barras de latón



Presión máxima de trabajo 200 bar

- » Cuerpo y tapa de latón.
- » Volante de regulación de ABS con tornillo metálico.
- » Pistón de latón.
- » Resortes en contacto con el gas de acero inoxidable.
- » Resortes en contacto con el ambiente de acero zincado.

- » Conexiones de entrada y salida de latón.
- » O'rings compatibles con el gas regulado.
- » Filtro de bronce en la entrada de gas.
- » Válvula principal de teflón.

#### IMPORTANTE

Para presiones de hasta 40 bar con grandes caudales usar la línea de Reguladores Eolo a pistón artículos: AF1810-AF1880.



Management  
System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9108626916

| CÓDIGO | GAS                      | PRESIÓN DE ENTRADA | OPCIONES DE PRESIÓN DE TRABAJO          | CONEXIÓN DE SALIDA | CONEXIÓN DE ENTRADA      | USO RECOMENDADO  |
|--------|--------------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------------|--|
| AF1710 | Oxígeno                  | 200 bar            | 200 bar<br>150 bar<br>100 bar<br>50 bar | 1/4" BSP Macho.    | G 21.8 x 14 H Hembra     | Calibración de equipos, carga de amortiguadores, ensayo de hermeticidad, inertización de atmosferas, barrido de alta presión, y Equipos automovilismo. |
| AF1740 | Nitrógeno                | 200 bar            | 200 bar<br>150 bar<br>100 bar<br>50 bar | 1/4" BSP Macho.    | G 5/8" x 14 H Macho      |  |
| AF1750 | Dióxido de carbono / CO2 | 200 bar            | 100 bar<br>50 bar                       | 1/4" BSP Macho.    | G 21.8 x 14 H Hembra     |  |
| AF1760 | Argón                    | 200 bar            | 200 bar<br>150 bar<br>100 bar<br>50 bar | 1/4" BSP Macho.    | G 5/8" x 14 H Macho      |  |
| AF1770 | Hidrógeno                | 200 bar            | 200 bar<br>150 bar<br>100 bar<br>50 bar | 3/8" BSP Izq.      | G 5/8" x 14 H Izq. Macho |  |
| AF1780 | Aire                     | 200 bar            | 200 bar<br>150 bar<br>100 bar<br>50 bar | 1/4" BSP Macho.    | G 3/4" x 14 H Hembra     |  |

» Usar mangueras de alta presión compatibles con el gas de suministro o tubos sin costura de acero inoxidable o cobre.

## IMPORTANTE

Para presiones de hasta 40 bar con grandes caudales usar la línea de Reguladores Eolo a pistón artículos: AF1810-AF1880.



Management System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9108626916