

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 150 bar 100 bar 50 bar	1/4" BSP Macho.	G 21.8 x 14 H Hembra	
AF1740	Nitrógeno	200 bar	200 bar 150 bar 100 bar 50 bar	1/4" BSP Macho.	G 5/8" x 14 H Macho	
AF1750	Dióxido de carbono / CO2	200 bar	100 bar 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.
AF1760	Argón	200 bar	200 bar 150 bar 100 bar 50 bar	1/4" BSP Macho.	G 5/8" x 14 H Macho	
AF1770	Hidrógeno	200 bar	200 bar 150 bar 100 bar 50 bar	3/8" BSP Izq.	G 5/8" x 14 H Izq. Macho	
AF1780	Aire	200 bar	200 bar 150 bar 100 bar 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.



www.tuv.com
ID 9108626916