

REGULADOR DE PRESIÓN A PISTÓN R18

para uso con gases industriales: AF1140-AF1180

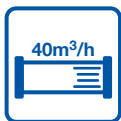


Hecho 100% de barra de bronce

Características principales



Regulación de presión a pistón



Caudal máximo a 8 bar
40 m³/8h de nitrógeno



Presión máxima de trabajo
12 bar



Presión máxima de trabajo
19 bar configuración especial

- » Regulación de presión a pistón.
- » Cuerpo, tapa y conexiones de Latón SAE88.
- » Volante de ABS con tornillo metálico.
- » Juntas interiores 100% compatibles con el gas regulado.
- » De gran robustez y bajo mantenimiento.
- » Ideal para el mercado petrolero.

- » Se elimina la falla más típica de los reguladores convencionales: "la rotura del diafragma", (ya sea por stress o por envejecimiento de la goma).
- » Se elimina la posibilidad de pérdidas de gas a través del diafragma roto.
- » Aumenta la vida útil del reductor.
- » Baja el costo de mantenimiento.
- » Baja la posibilidad de accidentes por fuga de gas.

IMPORTANTE

Argenflow tiene una larga tradición fabricando reguladores a pistón, compactos y robustos hechos 100% barras de bronce. La calidad esta a la vista.



BPM según
Disposición
3266/13



www.tuv.com
ID 9108638336



Management
System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9108638336

CÓDIGO	GAS / DETALLE ADICIONAL	PRESIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	CAUDAL (m³/h)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	USO RECOMENDADO
AF1140	Nitrógeno / Inertes	200 bar	12 bar	40 m³/h a 8 bar	1/4" BSP con toma-goma de 8 mm	G 5/8" x 14 H Macho	Procesos industriales diversos. Para alimentar cañerías.
AF1141	Nitrógeno (para carga matafuegos)	200 bar	19 bar	40 m³/h a 8 bar	1/4" BSP con toma-goma de 8 mm	G 5/8" x 14 H Macho	
AF1150	Dióxido de carbono / CO2	200 bar	12 bar	40 m³/h a 8 bar	1/4" BSP con toma-goma	G 21.8 x 14 H Hembra	
AF1160	Argón / CO2	200 bar	12 bar	40 m³/h a 8 bar	1/4" BSP con toma-goma de 8 mm	G 5/8" x 14 H Macho	
AF1170	Hidrógeno	200 bar	12 bar	120 m³/h a 8 bar	3/8" BSP Izq. con toma-goma de 10 mm	G 5/8" x 14 H Izq. Macho	
AF1180	Aire industrial	200 bar	12 bar	40 m³/h a 8 bar	1/4" BSP con toma-goma de 8 mm	G 3/4" x 14 H Hembra	

» La rosca de conexión de CO2 fue cambiada por IRAM adoptando la rosca para Nitrógeno e Inertes, no obstante conviven en el mercado las conexiones antiguas.

IMPORTANTE

Argenflow tiene una larga tradición fabricando reguladores a pistón, compactos y robustos hechos 100% barras de bronce. La calidad esta a la vista.



BPM según Disposición 3266/13



Management System ISO 9001:2015



www.tuv.com ID: 9108638336