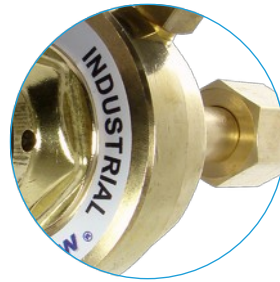


## REGULADOR IND. DE PRESIÓN EOLO

para uso con gases industriales: AF1340-AF1380

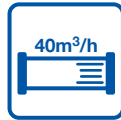


El Eolo cambio por dentro, ahora puede regular hasta 14 bar (oxígeno).

### Características principales



Regulación de presión diafragma



Caudal máximo a 8 bar  
40 m³/h de oxígeno



Presión máxima de trabajo  
14 bar de oxígeno



Presión máxima de trabajo  
01 bar de acetileno



Latón (bronce) de barra forjado

- » Cuerpo y tapa forjados (sin pre-fundir).
- » Caudal a 8 bar 40m³/h.
- » Mecanismo robusto y confiable.
- » Diafragma de goma-tela.

- » Ideal para alimentar cañerías.
- » Mantenimiento muy sencillo (se pueden encontrar Eolos de más de 30 años en talleres).

#### IMPORTANTE

Existen las versiones de Eolo para cañerías, grandes caudales y la opción de configurar el Eolo a pistón. Para Hidrógeno solo existe para su versión a pistón.



Management System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9108626916

CÓDIGO	GAS / DETALLE ADICIONAL	PRESIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	CAUDAL (m³/h)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA	USO RECOMENDADO
AF1340	Nitrógeno / Inertes	200 bar	14 bar	40 m³/h a 8 bar	1/4" BSP con toma-goma de 8 mm	G 5/8" x 14 H Macho	Alimentar cañerías con varios equipos. Barridos con Nitrógeno.
AF1350	CO2	200 bar	14 bar	40 m³/h a 8 bar	1/4" BSP con toma-goma de 8 mm	G 21.8 x 14 H Hembra	
AF1360	Argón / CO2	200 bar	14 bar	40 m³/h a 8 bar	1/4" BSP con toma-goma de 8 mm	G 5/8" x 14 H Macho	
AF1380	Aire Industrial	200 bar	14 bar	40 m³/h a 8 bar	1/4" BSP con toma-goma de 8 mm	G 3/4" x 14 H Hembra	

## IMPORTANTE

Existen las versiones de Eolo para cañerías, grandes caudales y la opción de configurar el Eolo a pistón. Para Hidrógeno solo existe para su versión a pistón.



Management System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9108626916