

## FLOWMETER PREMIUN

para uso medicinal DISS o BM: AM9230-AM9233



Conexión de entrada  
DISS o BM



Válvula aguja de  
regulación fina,  
volante de bronce

### Características principales



Caudalímetro de 15 l/min



Presión máxima de trabajo 3,5 bar



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

- » Regula el caudal mediante un rotámetro (comúnmente llamado "flowmeter").
- » Tubos de policarbonato con escala en litros por minuto.
- » Flowmeter con válvula aguja de gran precisión.
- » Facilidad de lectura y mayor precisión con respecto a los mano-caudalímetros.

- » Pensado para que nuestro sistema sanitario pueda usar un equipo altamente confiable con la garantía Argenflow.
- » Equipo pulido y cromado.

#### IMPORTANTE

Argenflow fabrica las conexiones de todos los fabricantes de acoples rápidos, consultar en [info@argenflow.com.ar](mailto:info@argenflow.com.ar). Los flowmeter se comercializan sin tuerca ni toma-goma, los mismos se pueden solicitar aparte.



Management  
System  
ISO 9001:2008

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108626916

CÓDIGO	GAS	PRESIÓN DE ENTRADA (bar)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (bar)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA
AM9230M	Oxígeno	3.5	3.5	15	DISS Oxígeno	AFNOR (BM)
AM9231M	Aire medicinal	3.5	3.5	15	DISS Aire	AFNOR (BM)
AM9232M	Oxígeno	3.5	3.5	3	DISS Oxígeno	AFNOR (BM)
AM9233M	Aire medicinal	3.5	3.5	3	DISS Aire	AFNOR (BM)
AM9230D	Oxígeno	3.5	3.5	15	DISS Oxígeno	DISS
AM9231D	Aire medicinal	3.5	3.5	15	DISS Aire	DISS
AM9232D	Oxígeno	3.5	3.5	3	DISS Oxígeno	DISS
AM9233D	Aire medicinal	3.5	3.5	3	DISS Aire	DISS

» Argenflow cuenta con repuestos para todos sus equipos.

## IMPORTANTE

Argenflow fabrica las conexiones de todos los fabricantes de acoples rápidos, consultar en [info@argenflow.com.ar](mailto:info@argenflow.com.ar)  
Los flowmeter se comercializan sin tuerca ni toma-goma, los mismos se pueden solicitar aparte.



Management System  
ISO 9001:2008

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108626916