

REGULADOR DE BAJO VACÍO

AM2901-AM2907D



Viene para regular hasta - 0,2 bar o -0,6 bar



100% mecanizado a partir de barras de aluminio

Características principales



Regulación de presión de diafragma



Caudal máximo 60 l/min



Presión máxima de trabajo - 01 bar

- » Regulación de presión y caudal de vacío (aspiración).
- » Fabricados a partir de barras de aluminio.
- » Volante de bronce cromado.

- » Existe la versión V200 para regular 200 mmhg (- 0,2 bar).
- » Existe la versión V600 para regular 600 mmhg (- 0,6 bar).
- » Robustos 100% metálicos.

IMPORTANTE

Tenemos conexiones para todos los acoples que se comercializan en el país.



Management System
ISO 9001:2008

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
AM2901	Vacío / Aspiración	- 1	- 0.6	400	DISS Vacío	AFNOR (BM)
AM2901D	Vacío / Aspiración	- 1	- 0.6	400	DISS Vacío	DISS
AM2907	Vacío / Aspiración	- 1	- 0.2	200	DISS Vacío	AFNOR (BM)
AM2907D	Vacío / Aspiración	- 1	- 0.2	200	DISS Vacío	DISS

IMPORTANTE

Tenemos conexiones para todos los acoples que se comercializan en el país.



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9108626916