

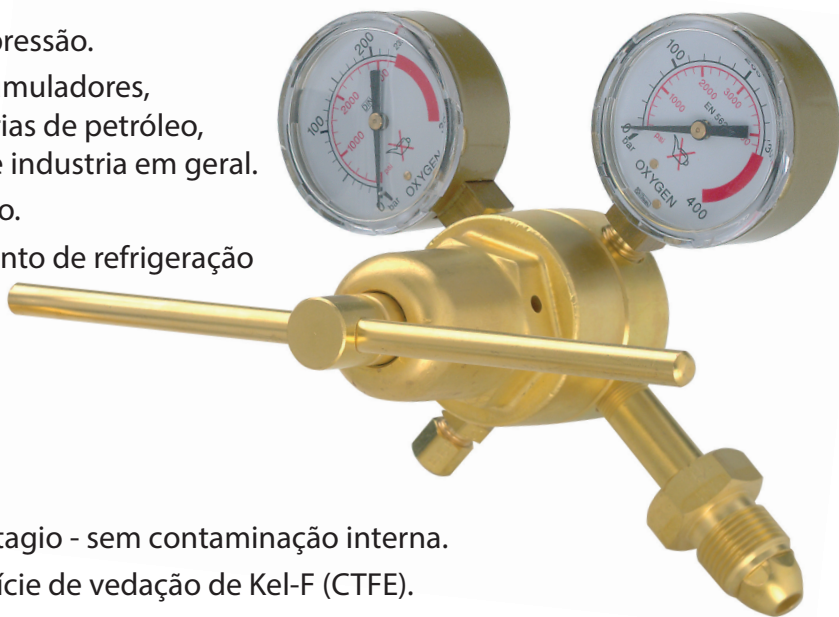
REGULADOR MODELO 987



Simple estágio com dois manômetros para alta pressão

Aplicações:

- Projetado para operar com cilindro de alta pressão.
- Testes de alta pressão, carregamento de acumuladores, pressurização de pneus de aeronave, refinarias de petróleo, usinas químicas, laboratórios de pesquisas e industria em geral.
- Ideal também para manifolds de alta pressão.
- Modelo **Climatester**: específico para segmento de refrigeração e ar condicionado.



Descrição:

- Pressão máxima de entrada 300 bar.
- Diafragma de aço inoxidável no primeiro estágio - sem contaminação interna.
- Sede da capsula de alta pressão com superfície de vedação de Kel-F (CTFE).
- Corpo e tampa de latão forjado resistente a corrosão.
- Bucha da tampa em bronze e parafuso T em aço inoxidável.
- A saída e uma conexão para tubo de cobre com diâmetro externo de 1/4".
- Modelos disponíveis para todos os gases comprimíveis não-corrosivos.
- Mesmo regulador usado para gases leves sem vibração.

Os padrões de qualidade internacionais Harris® e testes individuais garantem altos níveis de segurança e longa vida útil aos produtos.



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105071476

MODELO	GÁS	MÁX. PRESSÃO DE ENTRADA (bar)	MÁX. PRESSÃO DE SAÍDA (bar)	MÁX. VAZÃO DE AR (m³/h)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE SAÍDA (bar)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE ENTRADA (bar)
987AS-170M*	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, O ₂ , Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	300	0 - 170	330	0 - 400	0 - 400
CLIMATESTER	Nitrogênio	300	0 - 55	120	0 - 70	0 - 400

*O regulador está disponível para todos os gases listados. Ao requisitar, sempre especifique o gás da aplicação.



+55 11 4993-8111
vendas@harris-brastak.com.br
www.harrisproductsgruop.com