

REGULADOR

MODELO 8700



Simple estágio com dois manômetros para alta pressão

Aplicações:

- Projetado para operar em cilindro de alta pressão.
- Todos os modelos para ar e gás são do tipo de auto-alívio
- As aplicações típicas incluem testes de alta pressão, carregamento de acumuladores e pressurização de pneus de aeronaves

Descrição:

- Pressão máxima de entrada 300 bar
- Válvula encapsulada de uma peça com sedes de CTFE e filtro
- Diafragma de elastômero para maior durabilidade
- Manopla ergonômica para facilitar regulagem



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



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105071476

CÓDIGO	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)
8700 3000psi*	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, O ₂ Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	300	0 - 205	330	0 - 280	0 - 400
8700 4500psi*	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, O ₂ Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	300	0 - 300	330	0 - 400	0 - 400

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



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY

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

Distribuidor autorizado