

REGULADOR

MODELO H25



Simple estágio c/dois manômetros - diafragma em aço inoxidável

Aplicações:

Desenvolvido especialmente para aplicações de altas vazões. Ideal para alimentação de sistema de corte a plasma e laser.

Descrição:

- Corpo em latão forjado;
- Pressão máxima de entrada de 300 bar;
- Capsula de alta pressão com assento em Kel-F (CTFE) na superfície de vedação;
- Vazão de ar acima de 200 m³/h;
- Válvula externa de alívio de segurança;
- Versão simples e dupla entrada.



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



CÓDIGO	GÁS	MÁX. PRESSÃO DE ENTRADA (bar)	MÁX. PRESSÃO DE SAÍDA (bar)	MÁX. VAZÃO DE AR (m ³ /h)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE SAÍDA (bar)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE ENTRADA (bar)
H25DS-15 *	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, O ₂ , Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	300	0 - 15	450	0 - 25	0 - 400
H25ARS-40 *	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, O ₂ , Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	300	0 - 40	720	0 - 60	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.harrisproductsgroup.com

Distribuidor autorizado