

REGULADOR MODELO 825DS



Simple estágio com dois manômetros - Diafragma de aço inoxidável

Aplicação

- Todas as aplicações onde for necessária uma pressão de saída alta.
- Ideal para corte a plasma e laser.

Descrição

- Corpo de latão forjado
- Pressão máxima de entrada 230 bar
- Diafragma de aço inoxidável
- Vazão de oxigênio suficiente para cortar aço até 400 mm de espessura
- Um diafragma grande $\varnothing 70\text{mm}$ estabiliza a pressão de trabalho
- Entrada lateral (vertical opcional)



REGULADOR DE PRESSÃO

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)
825ARS-40*	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, O ₂ , Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	230	0 - 40	400	0 - 60	0 - 315
825DS-20	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, O ₂ , Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	230	0 - 20	300	0 - 40	0 - 315

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



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105071476



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