

REGULADOR MODELO 25GX



Simple estágio com dois manômetros - Controle de Pressão

Aplicação

- Perfeito para trabalho profissional pesado.

Descrição

- Pressão de entrada máxima de 230 bar
- Vazão suficiente para cortar aço até 400 mm de espessura
- Um diafragma grande Ø 70mm estabiliza a pressão de trabalho
- Baixa pressão de saída gerando alta economia de gás
- Disponível em diversas pressões de saída e vazões



REGULADOR DE PRESSÃO

CÓDIGO	GÁS	MÁX. PRESSÃO DE ENTRADA (bar)	MÁX. PRESSÃO DE SAÍDA (bar)	MÁX. VAZÃO DE AR (m³/h)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE TRABALHO (bar)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE ENTRADA (bar)
25GX-1.5-AC	Acetileno	25	0 - 1.5	52	0 - 2.5	0 - 40
25GX-4-LP	GLP	25	0 - 4	25	0 - 6	0 - 40
25GX-D10-OX	Oxigênio	230	0 - 10	170	0 - 16	0 - 315
25GX-D10*	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, Ar, Metano	230	0 - 10	170	0 - 16	0 - 315
25GX-AD-10*	Hélio, Hidrogênio	230	0 - 10	170	0 - 16	0 - 315
25GX-D15-OX	Oxigênio	230	0 - 15	275	0 - 25	0 - 315
25GX-D15*	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, Ar, Metano	230	0 - 15	275	0 - 25	0 - 315
25GX-AD-15*	Hélio, Hidrogênio	230	0 - 15	275	0 - 25	0 - 315

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

Simple estágio com dois manômetros - Controle de Vazão

Aplicação

- Regulador com medidor de tamanho grande para soldagem MIG/TIG

Descrição

- Corpo de latão forjado, proporcionando máxima resistência
- Pressão máxima de entrada de 230 bar
- Diafragma grande de Ø 70 mm estabiliza a pressão de trabalho
- Tampa cromada e durável



REGULADOR DE VAZÃO

CÓDIGO	GÁS	MÁX. PRESSÃO DE ENTRADA (bar)	MÁX. VAZÃO (Lpm)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE ENTRADA (bar)	MEDIDOR DE VAZÃO (Lpm)
25GX-50-L-AR	Argônio/CO ₂	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50
25GX-50-L-CD	CO ₂	230	0 - 50	0 - 315	0 - 50



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105071476

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



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY

Distribuidor Autorizado:



TONELLO

José Michelon, Nº 286 - CEP: 95041-310
Nossa Senhora de Fátima - Caxias do Sul - RS
Telefone: (54) 3217-3030 - (54) 99972.0830