

Modelo 825

Simplex estágio com dois manômetros

Aplicações:

- ▶ Regulador robusto, trabalho profissional pesado

Características:

- ▶ Corpo de latão forjado, proporcionando resistência máxima
- ▶ Pressão de entrada máxima de 230 bar
- ▶ Vazão suficiente para cortar aço até 400 mm de espessura
- ▶ Um diafragma grande Ø 70 mm estabiliza a pressão de trabalho
- ▶ Tampa cromada e durável
- ▶ Entrada lateral (vertical opcional)
- ▶ Baixa pressão de saída gerando alta economia de gás



MODELO Nº	VERSÃO	GÁS	PRESSÃO DE ENTRADA MAX (bar)	PRESSÃO DE SAÍDA (bar)	VAZÃO MAX DE AR (m3/h)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE SAÍDA (bar)	MANÔMETRO DA PRESSÃO DE ENTRADA (bar)
825-1.5-AC	-	Acetileno	25	0-1,5	52	0-2,5	0-40
825-4-LP	-	GLP	25	0-4	25	0-6	0-40
825P-4-LP	um manômetro	GLP	25	0-4	25	0-6	
825D-4-OX	-	Oxigênio	230	0-4	112	0-6	0-315
825D-4*	-	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, Ar, Metano	230	0-4	112	0-6	0-315
825AD-4*	-	Hélio, Hidrogênio	230	0-4	112	0-6	0-315
825D-10-OX	-	Oxigênio	230	0-10	170	0-16	0-315
825D-10*	-	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, Ar, Metano	230	0-10	170	0-16	0-315
825AD-10*	-	Hélio, Hidrogênio	230	0-10	170	0-16	0-315
825D-15-OX	-	Oxigênio	230	0-15	275	0-25	
825D-15*	-	Argônio, CO ₂ , Nitrogênio, Ar, Metano	230	0-15	275	0-25	0-315
825AD-15*	-	Hélio, Hidrogênio	230	0-15	275	0-25	0-315