

Série

W300

Regulador de Pressão

Ideal para trabalhos médios de solda, corte e aquecimento.

CARACTERÍSTICAS:

- Regulador de simples estágio;
- Corpo forjado em latão, tampa com pintura em epoxi na cor preta;
- Possui dois sistemas de segurança: externo (válvula de alívio) e interno (rompimento do diafragma);
- Vazão suficiente para cortar aço de até 300mm de espessura;
- Manopla de Regulagem com trava interna, evitando assim que a mesma se solte;



Modelo	Gás	Manômetro		Pressão Máxima (kgf/cm ²)		Vazão Máxima
		Entrada (kgf/cm ²)	Saída	Entrada	Saída	
W300	Acetileno	40	3 kgf/cm ²	25	1,5	22 m ³ /h
W300	Oxigênio	315	16 kgf/cm ²	230	10	70 m ³ /h
W300	Nitrogênio	315	16 kgf/cm ²	230	10	70 m ³ /h
W300	Argônio	315	40 lts	230	3,5	35 l/min
W300	Hidrogênio	315	16 kgf/cm ²	230	10	70 m ³ /h
W300	Hélio	315	16 kgf/cm ²	230	10	70 m ³ /h
W300	Gás Carbônico	315	40 lts	230	3,5	35 l/min
W300	GLP 13 Kg	-	4 kgf/cm ²	10	2,5	28 m ³ /h
W300	GLP 45 Kg	-	7 kgf/cm ²	10	2,5	34 m ³ /h
W300	Gás Carbônico - CHOPP	315	4 kgf/cm ²	230	2,5	25 m ³ /h