

Modelo 801

Regulador de una etapa

Aplicaciones:

- ▶ Para trabajos comunes de corte, calentamiento y soldadura.

Características:

- ▶ Presión máxima de entrada de 230 bar;
- ▶ Caudal suficiente para cortar acero hasta 300 mm de espesor;
- ▶ Ajuste suave, de alta precisión;
- ▶ Conexión de entrada lateral;
- ▶ Versión estándar con sombrerete cromado y caja de manómetro pintada en dorado;
- ▶ Versión „B” con sombrerete y caja de manómetro negros.



801DB-10-OX

MODELO	VERSIÓN	GAS	PRESIÓN MAX. ENTRADA (bar)	PRESIÓN DE SALIDA (bar)	CAUDAL MAX(m³/h)	MANÓM. PRESIÓN ENTRADA. (bar)	PRESIÓN DE DESCARGA GAUGE (bar)
801-1.5-AC 801B-1.5-AC	-	Acetileno	25	0-1,5	30	0-40	0-2,5
801-4-LP 801B-4-LP	-	Propano	25	0-4	16,5	0-40	0-6
801P-4-LP 801BP-4-LP	un manómetro	Propano	25	0-4	16,5		0-6
801D-4-OX 801DB-4-OX	-	Oxígeno	230	0-4	100	0-315	0-6
801D-4 * 801DB-4 *	-	Argón, CO ₂ , Nitrógeno, Aire, Helio, Hidrógeno, Metano	230	0-4	100	0-315	0-6
801D-10-OX 801DB-10-OX	-	Oxígeno	230	0-10	155	0-315	0-16
801D-10 * 801DB-10 *	-	Argón, CO ₂ , Nitrógeno, Aire, Helio, Hidrógeno, Metano	230	0-10	155	0-315	0-16

* El regulador está disponible para todos los gases indicados. Especifique el gas en su pedido.