

REGULADOR CON FLUJOMETRO DUAL ARGON

Ideal para múltiples aplicaciones de soldadura MIG/TIG para trabajos livianos y de trabajos comunes.

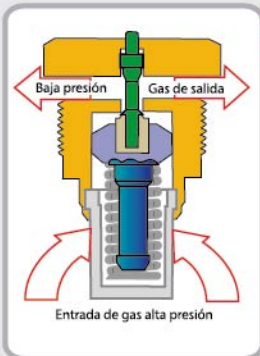
Características

- Es un regulador de una etapa con un manómetro que nos indica la presión actual que posee el cilindro de gas y su dos flujómetros permiten ajustar su caudal de 0-30 lts./min. por separado.
- Sus dos flujómetros (con perilla de 180° en entrada) poseen una válvula de aguja de asiento blanda para el control suave y preciso.
- Entrada de conexión a cilindro trasera.
- Manómetro con esfera de 2" (58 mm.) y la conexión de 1/4" npt.
- Diafragma de Ø 50 mm. que permite estabilizar la presión de trabajo.
- Los flujos son precisos a través del orificio calibrado en el niple de salida.
- Su flujómetro posee un tubo de medición fácil de leer, con cubierta exterior de policarbonato transparente y visibilidad de 360°.
- Además consta de un asiento encapsulado de alta presión con una superficie de sellado PTFE (Teflón) y un filtro incorporado para evitar el acceso de impurezas.



Características Regulador con Flujómetro dual de Argón

SAP	Gas	Presión máx. entrada (bar)	Caudal (Lpm)	Manómetro Presión Suministro (bar)	Caudalímetro flujo (Lpm)
1016477	Argón	230	0 - 30	0-315	0 - 30



NUOVO SISTEMA

