

R-58

Reguladores y caudalímetro para conexión a botella



Gama de reguladores y caudalímetros recomendados para caudal reducido, especialmente para su empleo en trabajos medios y ligeros.

- Regulador económico para trabajos en un rango medio con equipos de corte y soldadura o de suministro de Argón/CO₂ en equipos de soldadura MIG/MAG.
- Perfecto para los trabajos donde no es necesario una regulación muy estable pero si un producto de coste económico.
- El regulador posee una construcción robusta y eficaz y está protegido por una válvula de seguridad no ajustable.
- Los manómetros son de 50 mm de diámetro para facilitar la lectura del operario.
- Sistema de regulación simple, no encapsulado.

Aplicaciones:

- Ingeniería civil.
- Trabajos puntuales.
- Procesos de soldadura y oxicorte en espesores finos y medios.
- Soldadura MIG, MAG.

Características generales

Modelo	Código	Gas	Tipo grifo	Conexión		Presión de entrada (bar)	Presión / caudal de salida	Clase ISO 2503
				Entrada	Salida			
R-58-MO	2304466	Oxígeno	F	W 22,91x1,814	G 1/4"	200	10 bar	O3
R-58-ME	2304470	Acetileno	H	W 22,91x1/14" lzda	G 3/8" lzda	25	1,5 bar	A2
R-58-MP	2304481	Propano	E	W 22,91x1/14" lzda	G 3/8" lzda	25	4 bar	P2
R-58-MCA-30	2304492	Argón/ CO ₂	C	W 21,8x1/14"	G 1/4"	200	24 l/min	N20

Accesorios recomendados

MANÓMETROS ROSCA CILÍNDRICA



Manómetro Rosca 1/4" Gas para Oxígeno de 50mm de diámetro . Presión 0 a 10
Código: 2306430

Manómetro Rosca 1/4" Gas para Oxígeno de 50 mm de diámetro. Presión de 0 a 315 bar.
Código: 2306426

Manómetro Rosca 1/4" Gas para Acetileno de 50 mm de diámetro. Presión de 0 a 2,5 bar.
Código: 2306452

Manómetro Rosca 1/4" Gas para Acetileno de 50 mm de diámetro. Presión 0 a 40 bar.
Código: 2306441

Manómetro Rosca 1/4" Gas para Propano de 50 mm de diámetro. Presión de 0 a 6 bar
Código: 2306463

Nota: Sustituir siempre la junta de estanquidad. Código: 2306496 para acetileno y código 2306500 y para resto de gases, excepto acetileno.