

FICHA TÉCNICA

Manorreductor Argón-CO2 EN-2

Manómetros a 315 bares y 34 l. minuto.

Diseñados y contruidos según EN 2503

Reguladores diseñados en las últimas tecnologías de diseño industrial y fabricado mediante proceso controlado.

Incorpora nuevos materiales técnicos compatibles con los gases de uso y comprobado para las acciones más extremas de trabajo.

Su diseño permite la obtención de mayores caudales sin que aparezcan síntomas de congelación.

Aplicaciones

Procesos de soldadura para llama y/o arco eléctrico en la protección del cordón de soldadura. Llenado de depósitos, presurización y barrido de conductos y cualquier regulación de presión de gases combustibles o inertes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Manorreductor Argón-CO2 EN-2
NOMBRE	Manorreductor Argón-CO2 EN-2
GAS DE USO:	ARGON-CO2
CLASE S/UNE-EN-2503:	10
PRESIÓN MÁXIMA DE ENTRADA (P1):	200 bar
PRESIÓN MÁXIMA DE SALIDA (P2):	8 bar
CAUDAL NOMINAL (Q1):	2 Nm ³ /h
PRESIÓN DE SALIDA ESTABILIZADA (P4):	8 bar
CAUDAL MÁXIMO A PRESIÓN P2 (Q máx.):	2 Nm ³ /h
COEFICIENTE DE INCREMENTO DE PRESIÓN (R):	0.09
COEFICIENTE DE IRREGULARIDAD (i):	-0.13
ROSCA ENTRADA / SALIDA:	21.8x14h INT / G 1/4" RH