

FICHA TÉCNICA

Manorreductor Acetileno EN-5

Manómetros a 40 y 2,5 bar /Psi

Diseñados y construidos 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 Acetileno EN-5
NOMBRE	Manorreductor Acetileno EN-5
GAS DE USO:	ACETILENO
CLASE S/UNE-EN-2503:	Clase 2
PRESIÓN MÁXIMA DE ENTRADA (P1):	25 bar
PRESIÓN MÁXIMA DE SALIDA (P2):	1.5 bar
CAUDAL NOMINAL (Q1):	5 Nm ³ /h
PRESIÓN DE SALIDA ESTABILIZADA (P4):	1.7 bar
CAUDAL MÁXIMO A PRESIÓN P2 (Q máx.):	5.5 Nm ³ /h
COEFICIENTE DE INCREMENTO DE PRESIÓN (R):	0.28
COEFICIENTE DE IRREGULARIDAD (i):	0.2
ROSCA ENTRADA / SALIDA:	G 5/8"LH EXT / G 3/8" LH