

FICHA TÉCNICA

Manorreductor Oxígeno EN-30

Manómetro a 315 y 16 bar/Psi

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 Oxígeno EN-30
NOMBRE	Manorreductor Oxígeno EN-30
GAS DE USO:	oxígeno
CLASE S/UNE-EN-2503:	clase3
PRESIÓN MÁXIMA DE ENTRADA (P1):	200 bar
PRESIÓN MÁXIMA DE SALIDA (P2):	10 bar
CAUDAL NOMINAL (Q1):	30 m3/h
PRESIÓN DE SALIDA ESTABILIZADA (P4):	10,7 bar
CAUDAL MÁXIMO A PRESIÓN P2 (Q máx.):	54 m3/h
COEFICIENTE DE INCREMENTO DE PRESIÓN (R):	0,13
COEFICIENTE DE IRREGULARIDAD (i):	0,17
ROSCA ENTRADA / SALIDA:	G 5/8" RH G1/4" RH