

NITROGENO EN-30

Manorreductores EN-2000

Referencia: 37100500

1/2



Función principal:

Llenado de depósitos, presurización y barrido de conductos y cualquier regulación de presión de gases combustibles o inertes.

Uso:

Procesos de soldadura, calentamiento y corte con llama.

CARACTERISTICAS TECNICAS NITROGENO EN-30

Ref: 37100500

GAS DE USO:

Clase S/UNE-EN-2503
Presión máxima de entrada (P1)
Presión máxima de salida (P2)
Caudal nominal (Q1)
Presión de salida estabilizada (P4)
Caudal máximo a presión (P2)
Coeficiente de incremento de presión (R)
Coeficiente de Irregularidad (i)
Manómetros de presión
Rosca de entrada:
Rosca de salida:

Materiales:

Cuerpo
Juntas
Tapa
Filtro
Cierre
Membrana
Resorte presión
Resorte cierre

Normas de aplicación:

Nitrogeno

Clase 3
200 bar
10 bar
30 Nm³/h
10,5 bar
54 Nm³/h
0,09
-0,13
S/EN 562 Clase 2,5
Diametro 21,8 x 14 h INT
GAS 1/4" RH

S/EN 29.539

Latón CuZn39Pb3
Nylon y EPDM
Poliamida + fibra de vidrio
Latón sinterizado
Caucho
NBR
Acero DIN 2076 Zincado
Acero inoxidable 17224

UNE-EN-2503



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

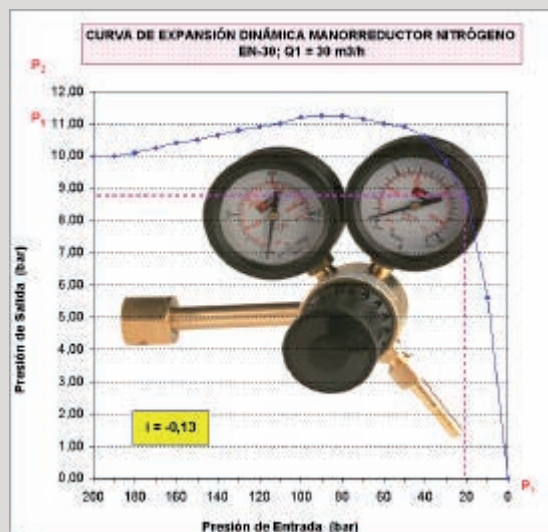
NITROGENO EN-30

Manorreductores EN-2000

Referencia: 37100500

2/2

| | | | | | |
|-----------------------|-----------|---------------------|--|-----------|--------|
| PESO: | 1,195 Kg. | DIMENSIONES: |  | L= | 25 cm. |
| Tª máxima uso: | 60°C | | | P= | 14 cm. |
| Tª mínima uso: | -20°C | | | H= | 14 cm. |



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS