

ACETILENO EN-5

Manorreductores EN-2000

Referencia: 37500000

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 ACETILENO EN-5

Ref: 37500000

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:

Acetileno

Clase
25 bar
1,5 bar
5 Nm³/h
1,7 bar
5,5 Nm³/h
0,28
0,2
S/EN 562 Clase 2,5
GAS 5/8" LH EXT.
GAS 3/8" LH
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

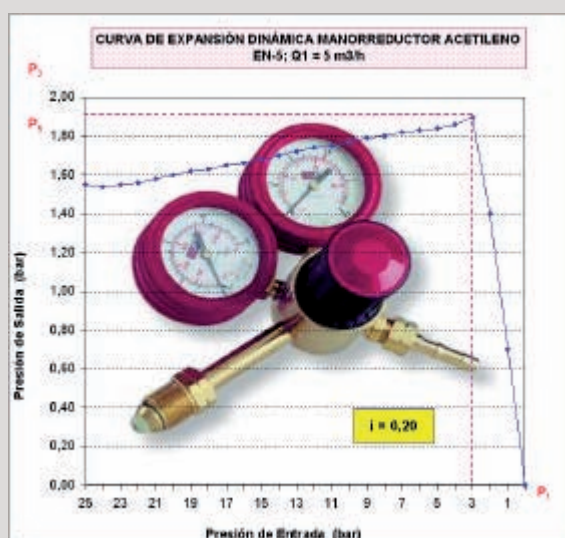
ACETOILENO EN-5

Manorreductores EN-2000

Referencia:37500000

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