

BUTANO-PROPANO EN-5

Manorreductores EN-2000

Referencia: 37300000

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 BUTANO-PROPANO EN-5

Ref: 37300000

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:

Butano-Propano

Clase 2
25 bar
1,5 bar
5 Nm³/h
1,49 bar
7 Nm³/h
0,012
0,25
S/EN 562 Clase 2,5
Diámetro 21,8 x 14 h LH
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

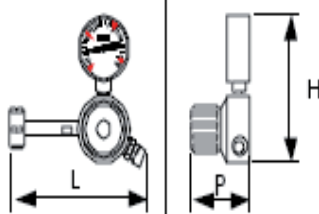
INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

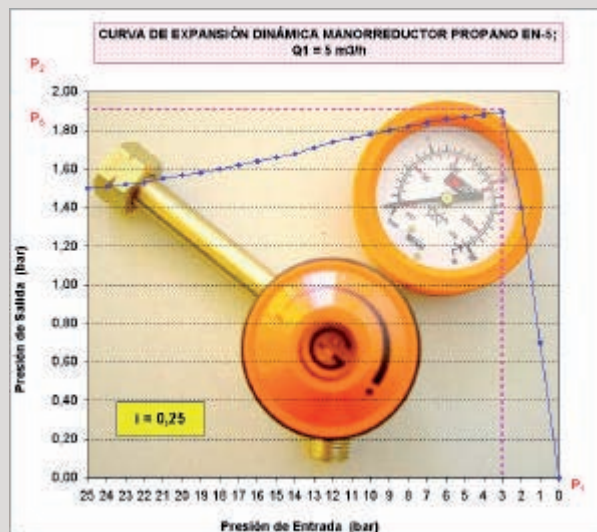
BUTANO-PROPANO EN-5

Manorreductores EN-2000

Referencia: 37300000

2/2

PESO:	0,925 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