

OXIGENO RAMPAS

Manorreductores GRAN CAUDAL

Referencia: 30300000

1/2



Función principal:

Para la instalación en centrales de gases, canalizaciones y grandes consumos.

Uso:

Para bloques de botellas, centrales y canalizaciones, en diferentes gases.

Características Principales:

- Puede fabricarse con diferentes tipos de acoplamientos según las necesidades del cliente.

CARACTERISTICAS TECNICAS OXIGENO RAMPAS

Ref: 3030000

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:

Oxigeno

No clasificable
200 bar
12,5 bar
125 m3/h
13,6 bar
800 Nm3/h
0,135
0,208
S/EN 562 Clase 2,5
GAS 3/4" RH INT
GAS 3/4" RH EXT
S/EN 29.539
Latón CuZn39Pb3
Nylon y EPDM
Latón CuZn39Pb3
Latón sinterizado
NYLON
NBR
Acero DIN 2076 Zincado
Acero DIN 2076 Zincado
UNE-EN-2503 y UNE-EN-7192



Soluciones en soldadura

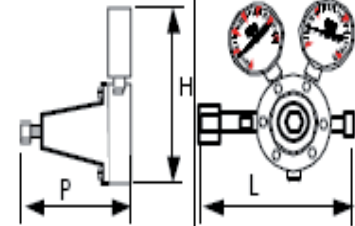
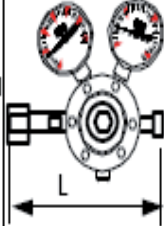
INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

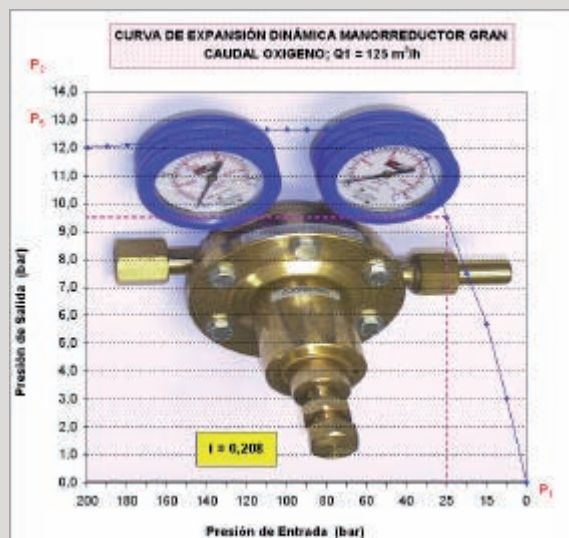
OXIGENO RAMPAS

Manorreductores GRAN CAUDAL

Referencia: 30300000

2/2

PESO:	4,575 Kg.	DIMENSIONES:			L= 25 cm.
Tª máxima uso:	60°C				P= 20 cm.
Tª mínima uso:	-25°C				H= 18 cm.



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS