

MEDIA PRESION NITROGENO 40 bar

Manorreductores MEDIA PRESION

Referencia: 35300440

1/2



Función principal:

Llenado de depósitos a medias presiones, relleno de extintores, barridos de redes y estanqueidad de equipos.

CARACTERISTICAS TECNICAS NITROGENO 40 bar

Ref: 35300440

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

No clasificable
200 bar
40 bar
80 Nm³/h
42 bar
125 Nm³/h
0,05
-0,05
S/EN 562 Clase 2,5
Diámetro 21,8 x x14 h INT
GAS 1/4" RH

S/EN 29.539

Latón CuZn39Pb3
Nylon y EPDM
Latón CuZn39Pb3
Latón sinterizado
Caucho
NBR
Acero DIN 2076 Zincado
Acero inoxidable 17224

UNE-EN-2503



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

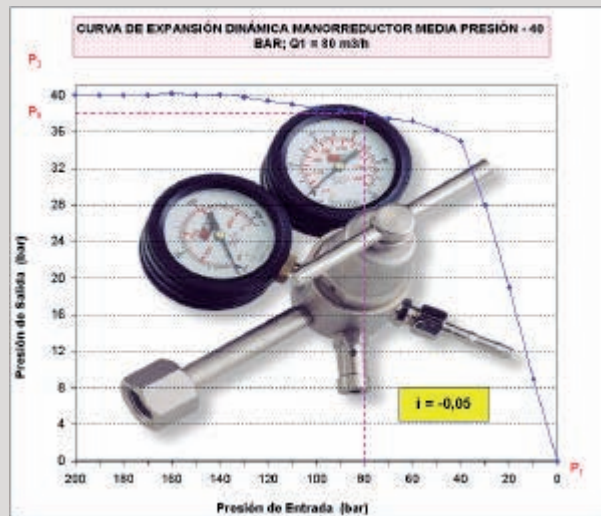
MEDIA PRESION NITROGENO 40 bar

Manorreductores MEDIA PRESION

Referencia: 35300440

2/2

PESO:	2,600 Kg.	DIMENSIONES:		L=	15 cm.
Tª máxima uso:	60°C			P=	14 cm.
Tª mínima uso:	-25°C			H=	20 cm.



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS