

# MEDIA PRESION NITROGENO 20 bar

## Manorreductores MEDIA PRESION

Referencia: 35300420

1/2



### **Función principal:**

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

### **CARACTERISTICAS TECNICAS NITROGENO 20 bar**

**Ref: 35300420**

#### **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  
20 bar  
60 Nm<sup>3</sup>/h  
22,5 bar  
100 Nm<sup>3</sup>/h  
0,125  
-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

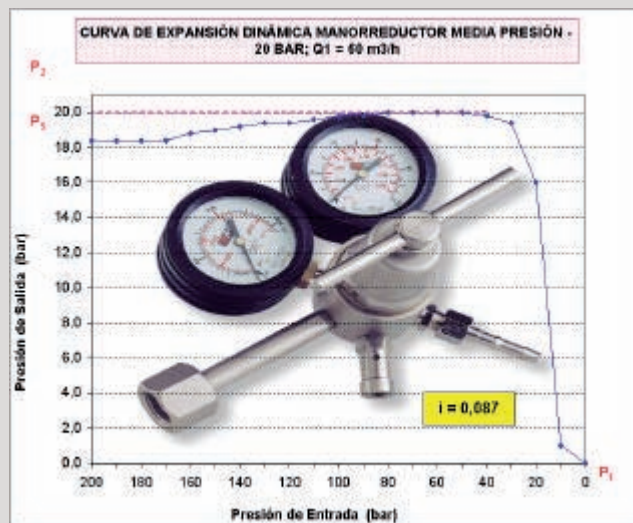
# MEDIA PRESION NITROGENO 20 bar

## Manorreductores MEDIA PRESION

Referencia: 35300420

2/2

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



## Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS