

PUESTO DE TRABAJO ARGON-CO2 ESTÁNDAR CROM. PUESTO DE TRABAJO

Ref. 716.00.726

Código: FT-71600726-V0

Fecha: 18/09/2012

Revisión: 1

Página: 1/1

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Equipo diseñado para la reducción de la presión de un gas disponible en una instalación de distribución, a la presión necesaria en el punto de trabajo.

Uso:

Trabajos de soldadura y corte, adaptando la presión de canalización a la presión de trabajo.

Instalación para un único gas.

Gas de uso:

Argon.

Ventajas principales:

Permite ajustar la presión necesaria para cada tipo de proceso, proveniente de una red de canalización.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de entrada max.	25 bar
Presión de salida max.	8 bar
Caudal	28 l/min
Rosca de entrada	G3/8"RH
Rosca de salida	G1/4"RH
Peso del equipo	1,42 Kg
Temperatura máxima de uso	60°C
Temperatura mínima de uso	-20°C
Coefficiente de incremento de presión (R)	0,12
Coefficiente de irregularidad (i)	0,18
Según norma UNE-EN-2503	

DIMENSIONES

Ancho: 141 mm.	
Largo: 145 mm.	
Alto: 168 mm.	

galagar
REGULACIÓN

Soluciones en regulación

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS