

R-600

Reguladores para Puesto de Canalización



Making our planet more productive

DESCRIPCIÓN

Gama de reguladores recomendados para puestos de trabajo.

Son reguladores de simple expansión, con válvula encapsulada para asegurar su robustez y fiabilidad. Consiguen una precisa regulación del caudal mediante el volante de regulación frontal.

Cuentan con dos manómetros de 63 mm de diámetro, para facilitar su lectura al operario.



APLICACIONES

- Para control de gases en un puesto de canalización
- Con cuatro modelos diferentes para los siguientes gases:
 - Oxígeno
 - Acetileno
 - Propano
 - Nitrógeno

CARACTERÍSTICAS GENERALES R-600

MODELO	TIPO DE GAS	TIPO GRIFO	CONEXIONES ENTRADA / SALIDA		P MAX. DE SERVICIO (bar)
R-600-PO	Oxígeno	F	R 5/8"	R 1/4"	10
R-600-PE	Acetileno	H	R 5/8" Izda	R 3/8" Izda	1,5
R-600-PP	Propano	E	M21,7 x 1,814 Izda	R 3/8" Izda	4
R-600-PN	Nitrógeno	C	M21,7 x 1,814	R 1/4"	10

INFORMACIÓN DE PEDIDO

CÓDIGO	DENOMINACIÓN
2304503	Modelo R-600-PO para gas oxígeno.
2304514	Modelo R-600-PE para gas acetileno.
2304525	Modelo R-600-PP para gas propano.
2304536	Modelo R-600-PN para gas nitrógeno.

ACCESORIOS RECOMENDADOS



MANÓMETRO ROSCA CILÍNDRICA

Código. 2306430

Manómetro Rosca 1/4" Gas para Oxígeno de 50 mm de diámetro. Presión de 0 a 10 bar.

Código. 2306441

Manómetro Rosca 1/4" Gas para Acetileno de 50 mm de diámetro. Presión de 0 a 40 bar.

ATENCIÓN: Sustituir siempre la junta de estanqueidad al cambiar el manómetro.



JUNTAS DE REPUESTO

Código. 2306496

Juntas de estanqueidad para acetileno. Set de 10 unidades

Código. 2306500

Juntas de estanqueidad para el resto de gases excepto acetileno. Set de 10 unidades

Código. 2319645

Junta de entrada regulador (N₂ - Ar/ CO₂ - H₂ - Propano)

© Copyright 2017 Praxair Technology, Inc. Todos los derechos reservados. Rev. 0/2017



www.soldadura.Praxair.es



backoffice_soldadura_es@praxair.com



+34 952 36 31 59