

R-506

Reguladores de Gran Caudal



Making our planet more productive

DESCRIPCIÓN

Gama de reguladores de gran capacidad de caudal para aplicaciones donde el gasto sea elevado. El gran diafragma separado físicamente del flujo principal de gas proporciona al regulador un rendimiento sobresaliente, excelentes parámetros y alta resistencia al congelamiento y fatiga.

Cuenta con válvula de seguridad con salida hacia arriba y con regulación inferior.

Se trata de reguladores de una etapa de expansión aptos para conectar una batería o bloque.

Los manómetros son de 50 mm de diámetro.



APLICACIONES

- Para aplicaciones de gran caudal de gases Industriales.
- Oxicorte de gran espesor o con varios sopletes-
- Con dos modelos diferentes para los siguientes gases:
 - Nitrógeno, Oxígeno

CARACTERÍSTICAS GENERALES R-506

MODELO	Gas	Tipo de Grifo	Conexiones Entrada / Salida		Presión de Entrada (bar)	Presión de Salida (bar)
R-506-MO	Oxígeno	F	R 5/8"	G 3/4" 16 mm Ø	200	12
R-506-MN	Nitrógeno	C	M21,7 x 1,814	R 3/8"	300	20

INFORMACIÓN DE PEDIDO

CÓDIGO	DENOMINACIÓN
2304713	Modelo R-506-MO para gas oxígeno.
2304724	Modelo R-506-MN para gas nitrógeno.
2306986	KIT TUBERIA 18M/M R-506 Kit para soldar a tubería de 18 mm de diámetro
2306990	KIT TUERCA/RACORD 10M/M R-506 Kit de tuerca y racor para manguera de 10 mm de diámetro

ACCESORIOS RECOMENDADOS



MANÓMETRO ROSCA CILÍNDRICA

Código. 2306426

Manómetro Rosca 1/4" Gas para Oxígeno de 50 mm de diámetro. Presión de 0 a 315 bar.

Código. 2306474

Manómetro Rosca 1/4" Gas para Gas Inerte de 50 mm de diámetro. Presión de 0 a 315 bar.

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



JUNTAS DE REPUESTO

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