

REDUCTORES DE LÍNEA HD-L 300-10-7

Made in Europe



- Reductor Etapa única
- Montaje sobre canalización o panel
- · Adecuado para gas puros
- En latón cromado

Laboratorio y análisis

Aplicación

Los reductores HD 300 son utilizados en las aplicaciones que necesitan purgas repetitivas.

Diseñado para la puesta en marcha:

Gases puros no corrosivos hasta N60 incluyendo ALPHAGAZ $^{\rm m}$ 1 & 2, Mezclas no corrosivas de concentración superior a 1 ppm

Excepto:

Hidrocarburos

Especificación

Presión máxima de entra	ada300 bar
Presión de salida	1 a 10 ba
Caudal nominal de nitróg	geno7 Nm³/h*
Caudal máxima	16 m³/h
Presión establecida har	16 har

Posibilidad de tratamiento al vacío para purgas ocasionales, Tasa de fuga interna/ externa $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s de helio, Temperatura de funcionamiento: -20°C à +50°C. *Caudal nominal de nitrógeno a 15°C.

Materiales

Cuerpo	. Latón cromado
Sede	. Latón
Válvula	. Latón con revestimiento PTFCE
Membrana	. Hastelloy C®
Filtro	. Monel 400®
Manómetro	. Mecanismo de aleación de cobre, Ø 50 mm, Juntas de PA 6.6
Válvula	. Juntas de EPDM, Obturador de latón, Cuerpo de acero inoxidable 303
Junta	. PTFCE, PA 6.6

Monel® es una marca registrada por Special Metals Corporation, Hastelloy® es una marca registrada por Heynes International. Inc.

Ventajas

Purga fácil: Bajo volumen muerto que facilita el control de la contaminación y reduce el consumo de gas durante las purgas. Muy compacto: Tamaño reducido gracias a su diseño.

Alerta de seguridad

Ø ¡Atención! En caso de utilización con gases combustibles, conectar imperativamente los accesorios y válvulas de seguridad.

Dimensiones

Longitud (L): 110 mm **Altura (H):** 115 mm Profundidad (D): 96 mm

Ø1:50 mm **Ø2**: 52 mm

Peso neto: 1.22 kg





Manual de instrucciones

OP 250

Conexión

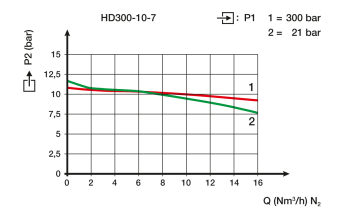
Conexión de entrada: 1 puerto de entrada Ø 16 x 1,336 SI hem-

Conexión de salida: 2 puertos de salida G 3/8 BSPP hembra Conexión da válvula: Junta de compresión en latón cromado 6mm, anillos en latón

Descripción de la conexión

Según nature y diámetro de la canalización.

Curva del caudal



Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
152884	RED HD 300-10-7	Mezclas	300 bar	10 bar	7 Nm³/h	Ø 16x1,336 SI H	G 3/8 BSPP hembra	Latón

Opciones

Referencia	Designación larga
16144	Válvula de cierre FLOMITE.S 200-1,2 *Entrada DA 6 mm *Salida DA 6 mm
16158	Válvula de cierre LM 200-0,04 1/4 Vuelta
16472	Racor 16x1,336 SI Macho *Doble anillo Diám. Ext. 6 mm - Inox (Bicono)
16474	Racor 16x1,336 SI Macho *Doble anillo Diám. Ext. 10 mm - Inox (Extensión ECOGAZ)
16580	TE DA 6 mm lnox (Gyrolok)

Referencia	Designación larga
16591	TE DA 10 mm lnox (Gyrolok)
16596	
16597	TAPON PISTON SEGURIDAD 16/1,336 INOX
16598	
17029	Tubo lnox 316L Ø Ext.10 mm Ep : 1,5mm L = 0.60m

Referencia	Designación larga
19329	Tapón Ø16X1,336SI M Latón O-Ring EPDM
159322	Válvula de cierre DVA 50-0,12 1/4 Vuelta
168688	Fin de Linea PDG-B 50-4-3 E/S G3/8 BSPP H (Alphagaz)

Referencia	Designación larga
172842	Tubo Inox 316L Ø Ext.10 mm Ep : 1,5 mm L = 450 mm
209642	Fin de Linea PDG-D 50-10-10 IN/OUT G3/8" BSPP F* Aluminio

Recambios

Referencia	Recambios	Designación larga
	15972	Manómetro Indic. Presión : 0+300+400 bar Ø50 mm *Entrada verticaleM10x1 *Mecanismo de aleación de cobre
	17141	Junta plana en PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2 para puerta de salida G3/8 BSPP (bolsa de 10)
152884	152806	Vál. Seguridad canalizable SV10 Cuerpo Inox 303. Siège Latón/EPDM. P. Impermeabilidad 16 Bar. Salida DA 6 mm. Férulas en Latón
	161472	Manómetro Indic. Presión : -1+10+15 bar Ø50 mm *Entrada verticale M10x1 *Mecanismo de aleación de cobre
	167800	Kit de Juntas planas para Manómetro M10x1 (2 Juntas EP 0,5 mm, 2 Juntas EP 1 mm, 2 Juntas EP 1,5 mm) (Ecogaz)