

# REDUCTORES DIM 200-3-5

Made in Europe



- Reductor Alta presión Etapa única
- Montaje sobre botella 200 bar
- Adecuado para gases puros y mezclas, corrosivos
- En acero inoxidable

Laboratorio y análisis

## **Aplicación**

Los reductores DIM son utilizados en los laboratorios y los unidades de producción para los gases de calibrado, gases vectores, creación de atmósferas...

#### Diseñado para la puesta en marcha:

Gases puros hasta N60 incluyendo ALPHAGAZ™ 1 & 2, Mezclas reactivas

#### Excepto:

Dióxido de carbono, Cloro

## Especificación

La válvula integrada en la membrana asegura la estanqueidad en particular durante el empleo de gases corrosivos. Disminuye los riesgos de subida de presión y mejora la vida útil del aparato.

Tasa de fuga interna/externa  $\le 3x10^{-9}$  mbar.l/s de helio, Temperatura de funcionamiento:  $-20^{\circ}$ C à  $+50^{\circ}$ C.

\*Caudal en la presión de salida máxima (P2) garantizada hasta una presión igua a 2P2 + 1 bar.

## **Materiales**

Cuerpo	Acero inoxidable 316L
Sede	Acero inoxidable 316
	Acero inoxidable 316L con revestimiento PTFCE
Membrana	Hastelloy C®
Filtro	Monel 400®

Válvula ...... Acero inoxidable/FKM Junta ...... PTFCE

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

# Ventajas

#### Alto rendimiento:

Sin contaminación porque no hay resorte ni hilo en el gas.

#### Gran seguridad de uso:

La segunda entrada permite la conexión directa del sistema de purga.

Gorra impermeable y coleccionable.

#### Info +

Para el uso de gases corrosivos y mezclas reactivas, use los sistemas de purga y gabinetes herméticos apropiados.

## Alerta de seguridad

Ø ¡Atención! en caso de utilización con gases corrosivos y toxicos, respetar los procesos de purga de los equipos.

**Ø1**:66 mm **Ø2**: 50 mm Peso neto: 2 kg





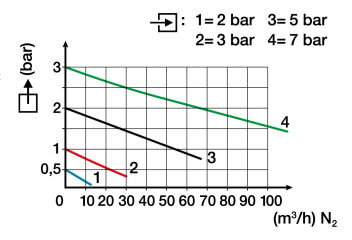
### Manual de instrucciones

OP 150

## Conexión

Conexión de entrada: Racor AP para botella según el tipo de gaz Conexión de salida: 2 puertos de salida G 3/8 BSPP hembra Conexión da válvula: Junta de compresión en acero inoxidable 6 mm, anillos de acero inoxidable

## Curva del caudal



# Configuración del modelo

Los reductores se suministran con un racor de entrada de alta presión adaptado al tipo de gas de utilización y con uno o varios racores de salida (a montar según el caso). Van equipados de origen con dos manómetros de alta y de baja presión y válvula de salida canalizable.

## **Producto**

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
15498	RED DIM 200-3-5 NF C - KIT N°2	Gases inertes	200 bar	3 bar	5 Nm³/h	NF C	KIT N°2	Acero inoxidable
191215	RED DIM 200-3-5 TIPO C/B4	Gases inertes	200 bar	3 bar	5 Nm³/h	NF C	G 3/8 BSPP hembra	Acero inoxidable

# **Opciones**

	Referencia	Designación larga
	16532	Kit N°2 *Racores Inox G3/8 BSPP Macho * DA Ø Ext. 1/8" y 6 mm Inox *Junta plana PTFCE
00	16558	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 6 mm Inox *Junta plana PTFCE

	Referencia	Designación larga
001	16562	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 8 mm Inox *Junta plana PTFCE
001	16564	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 3/8" Inox *Junta plana PTFCE

	Referencia	Designación larga
00	16565	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/4" Inox *Junta plana PTFCE
001	16566	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16567	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 10 mm Inox *Junta plana PTFCE

	Referencia	Designación larga
001	16569	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE
	17061	VÁLVULA de Seguridad Canalizable Inox / EPDM - 5 Bar Entrada G 3/8 BSPP M - Salida DA 6mm

# Recambios

Referencia	Recambios	Designación larga
15400	15979	Manómetro Indic. Presión: 0+200+315 bar Ø50 mm *Entrada vertical M10x1 *Mecanismo em inox
15498	16013	Manómetro Indic. Presión : -1+3+5 bar Ø50 mm *Entra- da verticale M10x1 *Mecanismo de inox
101015	15979	Manómetro Indic. Presión: 0+200+315 bar Ø50 mm *Entrada vertical M10x1 *Mecanismo em inox
191215	16013	Manómetro Indic. Presión : -1+3+5 bar Ø50 mm *Entra- da verticale M10x1 *Mecanismo de inox