

REDUCTORES DE LÍNEA DHPS-L 200-175-30

Made in Europe



- Reductor Alta presión - Etapa única
- Montaje sobre canalización o panel
- Adecuado a los gas puros y mezclas no corrosivos
- En latón niquelado

Laboratorio y análisis, Proceso industriales

Aplicación

Los reductores DHPS están destinados a aplicaciones que necesitan altas presiones y de grandes caudales en los laboratorios y las unidades de producción.

Diseñado para la puesta en marcha:

Gases puros no corrosivos hasta N60 incluyendo ALPHAGAZ™ 1 & 2, Mezclas no corrosivas de concentración superior a 1 ppm

Excepto:

Hidrocarburos, Dióxido de nitrógeno, Dióxido de carbono

Especificación

Presión máxima de entrada200 bar
Presión de salida.....20 à 175 bar
Caudal nominal de nitrógeno30 Nm³/h*

Materiales

Cuerpo Latón cromado

Ventajas

Gran comodidad de uso:

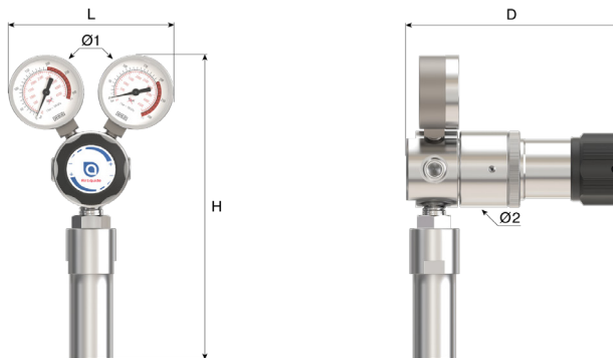
Gran flexibilidad en la maniobrabilidad de la rueda de ajuste de presión gracias a su diseño de pistón.

Descompresión automática :

La descompresión automática permite, con un solo gesto, aflojar el volante, purgar y / o ajustar la presión en el circuito aguas abajo.

Dimensiones

Peso neto : 2.3 kg



Manual de instrucciones

OP 250

Conexión

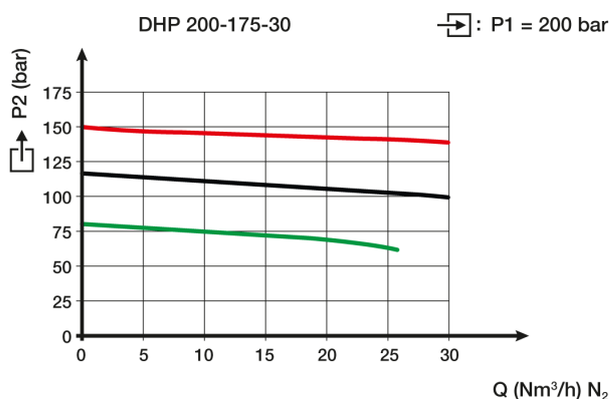
Conexión de entrada: 1 puerto de entrada Ø 16 x 1,336 SI hembra

Conexión de salida: 2 puertos de salida G 3/8 BSPP hembra

Descripción de la conexión

Según nature y diámetro de la canalización.

Curva del caudal



Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
15650	RED DHPS 200-175-30	Mezclas	Ø 16x1,336 SI H	G 3/8 BSPP hembra	Latón

Opciones

	Referencia	Designación larga
	16581	T *Entrada / Salida DA 6 mm (Gyrolok) *G 3/8 BSPP Hembra Inox

Recambios

Referencia	Recambios	Designación larga
15650	16533	Racors Inox Ø16x1,336 SI Macho *Kit N°3 DA Ø Ext. 1/4", 6 y 10 mm + BW 6mm Inox *Junta tórica EPDM