

# CAUDALIMETROS DYNAVAL 50L/MIN

Made in Europe



- Caudalímetro mecánico - Baja presión
- Montaje sobre reductor o sobre canalización
- Adecuado para gases de calidad industrial
- En aleación ligera

Proceso industriales

## Aplicación

Las tomas de gas DYNAVAL están diseñadas para todas las aplicaciones que necesitan un reglaje de caudal preciso.

### Diseñado para la puesta en marcha:

Gases de calidad industrial

## Especificación

Presión máxima de entrada ..... 3.5 bar  
Caudal regulable hasta ..... 0 bis 50 l/min  
Caudal máxima ..... 50 l/min

## Materiales

Cuerpo ..... Aleación ligera

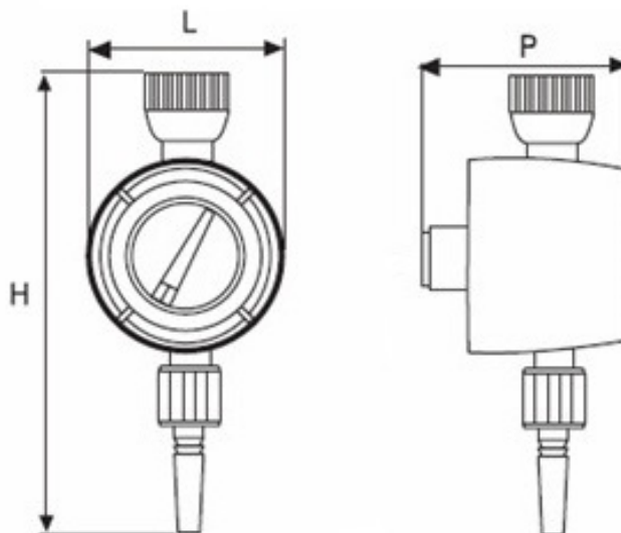
# Dimensiones

Longitud (L) : 56 mm

Altura (H) : 121 mm

Profundidad (D) : 61 mm

Peso neto : 0.4 kg



## Manual de instrucciones

OP 440

## Conexión

Conexión de entrada: 1 puerto de entrada G 3/8 BSPP macho

## Configuración del modelo

Los DYNAVAL se suministran con un racor de salida macho M12x100 para argón (Ar) y dióxido de carbono (CO2) o M12x125 para otros gases.

## Descripción de la conexión

Tuerca + oliva con muesca para tubos flexibles Ø int 6 mm.

## Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
15949	CAU DYNAVAL N2 5-50L/MIN. OD 4/6MM	N2	3,5 bar	50 l/min	G 3/8 BSPP M	HF 4/6mm	Aleación ligera
15953	CAU DYNAVAL AR 5-50L/MIN. OD 4/6MM	Ar	3,5 bar	50 l/min	G 3/8 BSPP M	HF 4/6mm	Aleación ligera
15955	CAU DYNAVAL CO2 5-50L/MIN. OD 4/6MM	CO2	3,5 bar	50 l/min	G 3/8 BSPP M	HF 4/6mm	Aleación ligera
15964	CAU DYNAVAL O2 5-50L/MIN. OD 4/6MM	O2	3,5 bar	50 l/min	G 3/8 BSPP M	HF 4/6mm	Aleación ligera