

CAUDALIMETROS DYNAVAL 5L/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 a 5 l/min
Caudal máxima 5 l/min

Materiales

Cuerpo Aleación ligera
Mecanismo de medición Latón

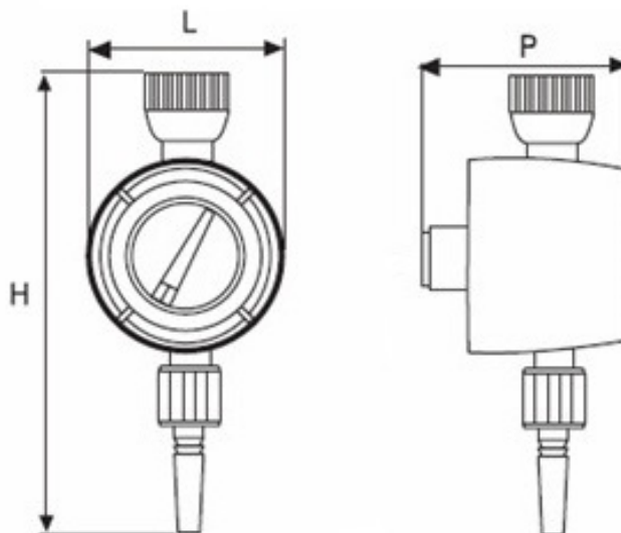
Dimensiones

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
15962	CAU DYNAVAL O2 0,5-5L/MIN. OD 4/6MM	O2	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	HF 4/6mm	Aleación ligera
15951	CAU DYNAVAL AR 0,5-5L/MIN. OD 4/6MM	Ar	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	HF 4/6mm	Aleación ligera
15947	CAU DYNAVAL N2 0,5-5L/MIN. OD 4/6MM	N2	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	HF 4/6mm	Aleación ligera
15966	CAU DYNAVAL AIRE 0,5-5L/MIN. OD 4/6MM	Aire	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	HF 4/6mm	Aleación ligera