

FLUSSIMETRI DYNAVAL 5L/MIN

Made in Europe



- Flussimetro meccanico - Bassa pressione
- Montaggio su riduttore o su tubazione
- Adatto ai gas industriali
- In lega leggera

Processo industriale

Dominio d'applicazione

I flussimetri DYNAVAL sono dedicati a tutte le applicazioni per le quali è necessario avere una regolazione di portata precisa.

Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C 3.5 bar

Portata regolabile 0 a 5 l/min

Portata massima 5 l/min

Materiali

Corpo Lega leggera

Meccanismo di misura Ottone

In evidenza

Robusto: flussimetro a lancetta. Preciso: indicazione del flusso a $\pm 10\%$ (fondo scala).

INFO +

Ogni dispositivo è calibrato individualmente in base al gas a una pressione fissa di 3,5 bar.

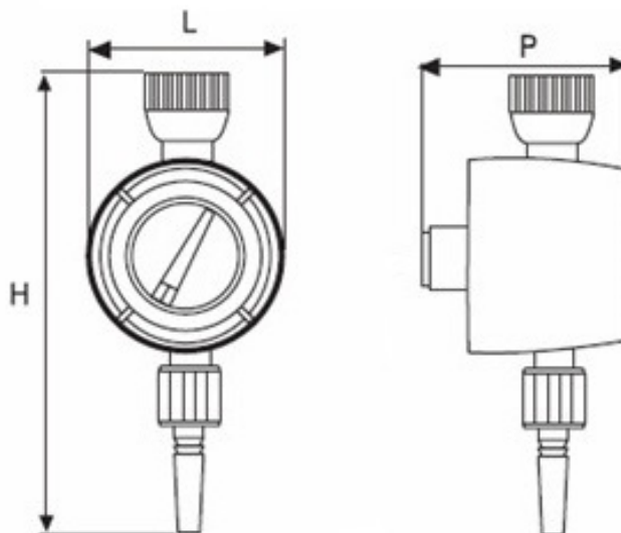
Dimensioni

Lunghezza (L) : 56 mm

Altezza (H) : 121 mm

Profondità (D) : 61 mm

Peso netto : 0.4 kg



Manuale d'uso

OP 440

Connessione

Connessione di ingresso: 1 entrata G 3/8 BSPP maschio

Configurazione del modello

I DYNAVAL sono forniti con un raccordo di uscita M12x100 maschio per l'argon (Ar) e il diossido di carbonio (CO2) o M12x125 per altri gas.

Descrizione della connessione:

Dado con oliva portagomma tubi flessibili Ø int 6 mm.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
15962	FLUSSIMETRO DYNAVAL OSSIGENO 0,5-5L/MIN	O2	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	OP 4/6mm	Lega leggera
15951	FLUSSIMETRO DYNAVAL ARGON 0,5-5 L/MIN	Ar	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	OP 4/6mm	Lega leggera
15947	FLUSSIMETRO DYNAVAL AZOTO 0,5L-5 L/MIN	N2	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	OP 4/6mm	Lega leggera
15966	FLUSSIMETRO DYNAVAL ARIA 0,5-5 L/MIN	Aria	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	OP 4/6mm	Lega leggera