

# ***Flussimetri bassa pressione***







## DYNAMAL Ar

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Argon.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAMAL Ar sono concepiti per la messa in opera di:

- Argon.

I Flussometri DYNAMAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso ( entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAMAL Ar	4	1

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAMAL Ar: 0,2-1,5 lt/min
  - DYNAMAL Ar: 0,5-5 lt/min
  - DYNAMAL Ar: 1-15 lt/min

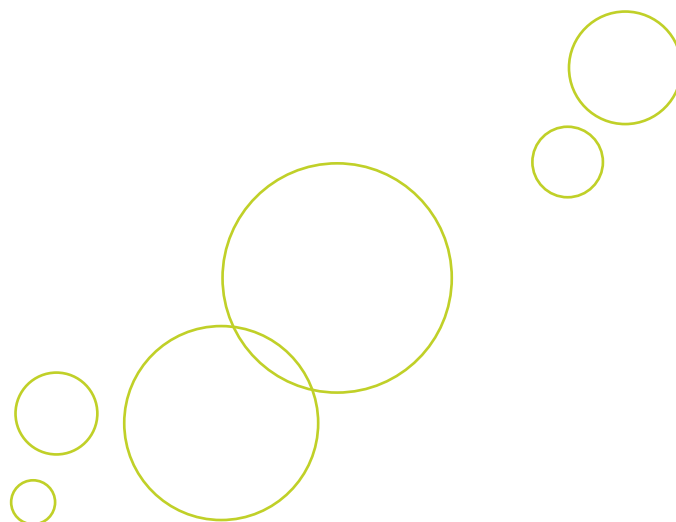
### VANTAGGI

#### Preciso

La sua tecnologia permette di ottenere una buona precisione ed una regolazione agevole grazie al rubinetto ergonomico.

#### Affidabile

Ogni apparecchio è tarato singolarmente in funzione del gas alla pressione fissa di 3,5 bar.



# DYNAMAL Ar

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

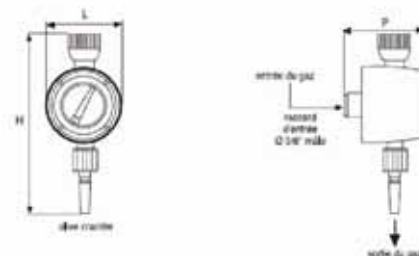
## RACCORDI D'USCITA FORNITI:

Dado + Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15920	Flussometro DYNAMAL Ar 0,2-1,5 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15922	Flussometro DYNAMAL Ar 0,2-1,5 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

### Accessori

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato- BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL



## DYNAMAL Aria

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Aria compressa industriale.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAMAL Aria sono concepiti per la messa in opera di:

- Aria compressa industriale.

I Flussometri DYNAMAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

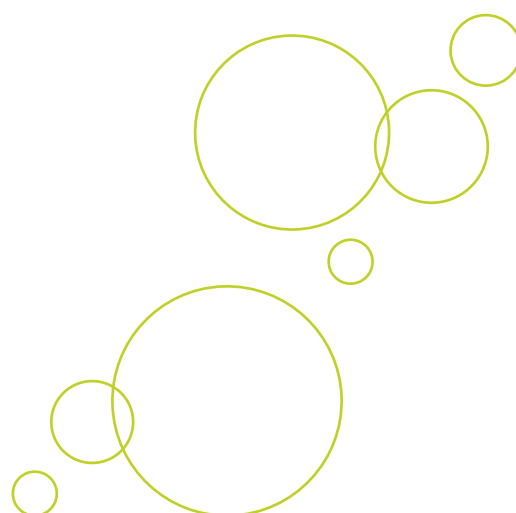
La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso (entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAMAL Aria	4	1

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAMAL Aria: 0,2-1,5 lt/min



# DYNAMAL Aria

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

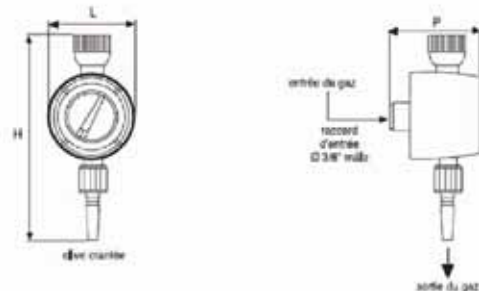
## RACCORDI D'USCITA FORNITI:

Dado + Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15943	Flussometro DYNAMAL Aria 0,2-1,5 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15946	Flussometro DYNAMAL Aria 5-50 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

### Accessori

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato- BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL



## DYNAMAL N<sub>2</sub>

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Azoto di qualità industriale.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAMAL N<sub>2</sub> sono concepiti per la messa in opera di:

- Azoto.

I Flussometri DYNAMAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

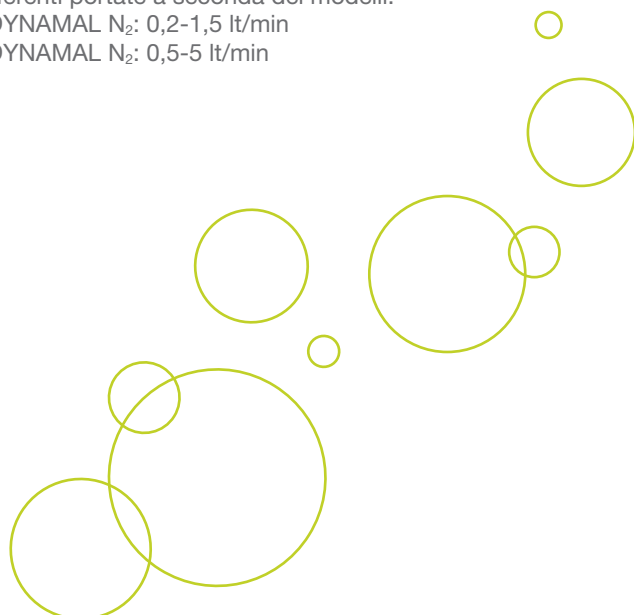
La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso (entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAMAL N <sub>2</sub>	4	1

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAMAL N<sub>2</sub>: 0,2-1,5 lt/min
  - DYNAMAL N<sub>2</sub>: 0,5-5 lt/min



# DYNAMAL N<sub>2</sub>

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

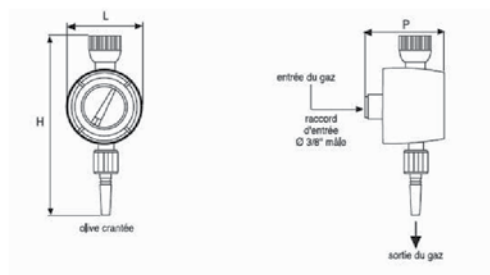
## RACCORDI D'USCITA FORNITI:

Dado + Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15916	Flussometro DYNAMAL N <sub>2</sub> 0,2-1,5 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15917	Flussometro DYNAMAL N <sub>2</sub> 0,5-5 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

## Accessori

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato – BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL





## DYNAMAL CO<sub>2</sub>

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Anidride Carbonica.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAMAL CO<sub>2</sub> sono concepiti per la messa in opera di:

- Anidride carbonica.

I Flussometri DYNAMAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

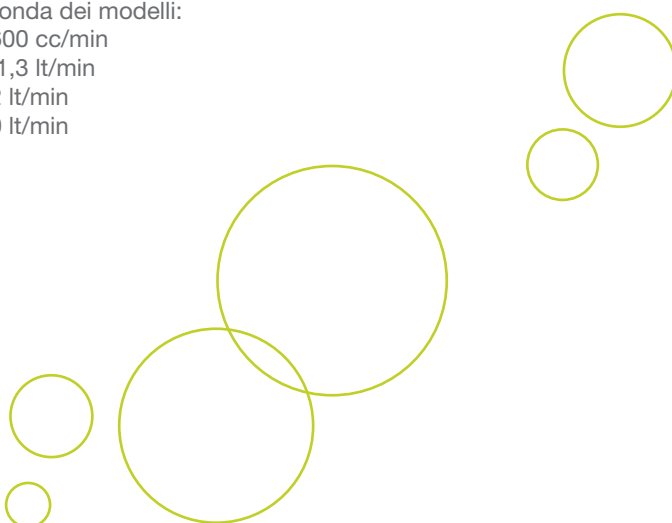
La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso (entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAMAL CO <sub>2</sub>	4	1

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAMAL CO<sub>2</sub>: 40-600 cc/min
  - DYNAMAL CO<sub>2</sub>: 0,2-1,3 lt/min
  - DYNAMAL CO<sub>2</sub>: 1-12 lt/min
  - DYNAMAL CO<sub>2</sub>: 5-50 lt/min



# DYNAMAL CO<sub>2</sub>

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

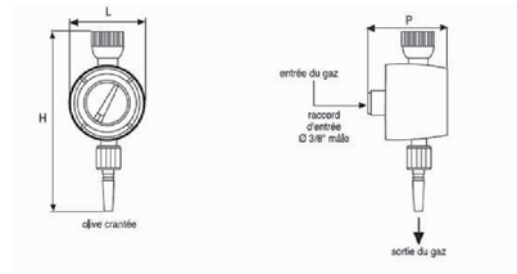
## RACCORDI D'USCITA FORNITI:

Dado + Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15924	Flussometro DYNAMAL CO <sub>2</sub> 40-600 cc/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15926	Flussometro DYNAMAL CO <sub>2</sub> 1-12 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15927	Flussometro DYNAMAL CO <sub>2</sub> 5-50 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

## Accessori

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato – BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL



## DYNAMAL He

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Elio di qualità industriale.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAMAL He sono concepiti per la messa in opera di:

- Elio.

I Flussometri DYNAMAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

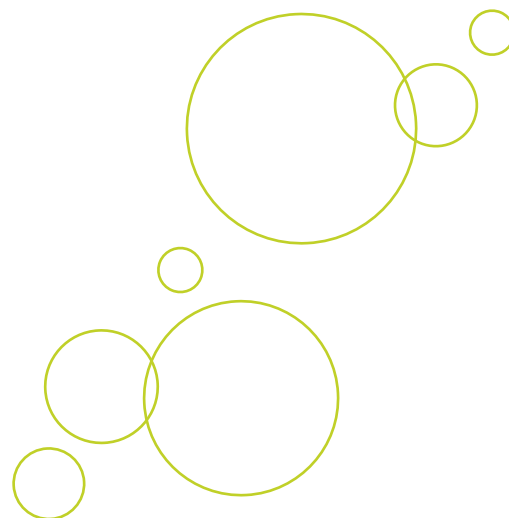
La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso (entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAMAL He	4	1

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAMAL He: 0,1-1,5 lt/min
  - DYNAMAL He: 0,5-5 lt/min



# DYNAMAL He

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

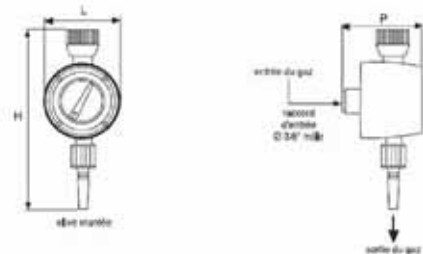
## RACCORDI D'USCITA FORNITI:

Dado + Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15929	Flussometro DYNAMAL He 0,5-5 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

### Accessori

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato – BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL



## DYNAMAL H<sub>2</sub>

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Idrogeno di qualità industriale.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAMAL H<sub>2</sub> sono concepiti per la messa in opera di:

- Idrogeno.

I Flussometri DYNAMAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso (entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAMAL H <sub>2</sub>	4	1

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAMAL H<sub>2</sub>: 150 cc-1,5 lt/min
  - DYNAMAL H<sub>2</sub>: 0,5-5 lt/min

# DYNAMAL H<sub>2</sub>

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

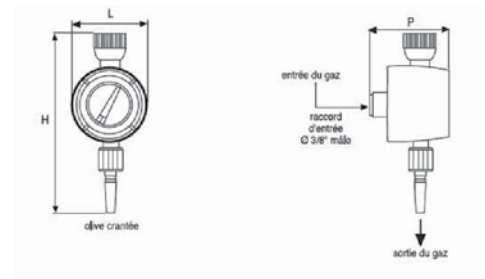
## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15933	Flussometro DYNAMAL H <sub>2</sub> 150 cc- 1,5 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

### Pezzi di ricambio

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato – BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL



## DYNAMAL O<sub>2</sub>

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Ossigeno di qualità industriale.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAMAL O<sub>2</sub> sono concepiti per la messa in opera di:

- Ossigeno di qualità industriale.

I Flussometri DYNAMAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso (entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAMAL O <sub>2</sub>	4	1

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAMAL O<sub>2</sub>: 0,2-1,5 lt/min

### VANTAGGI

#### Preciso

La sua tecnologia permette di ottenere una buona precisione ed una regolazione agevole grazie al rubinetto ergonomico.

#### Affidabile

Ogni apparecchio è tarato singolarmente in funzione del gas alla pressione fissa di 3,5 bar.

# DYNAMAL O<sub>2</sub>

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

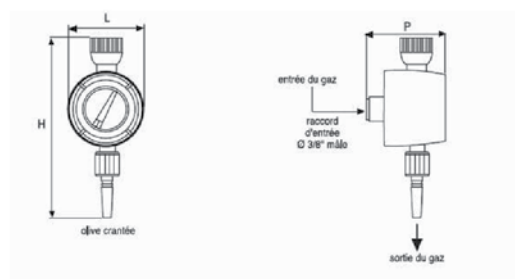
## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15938	Flussometro DYNAMAL O <sub>2</sub> 0,2-1,5 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

### Pezzi di ricambio

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato – BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL





## DYNAVAL Ar

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Argon.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAVAL Ar sono concepiti per la messa in opera di:

- Argon.

I Flussometri DYNAVAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

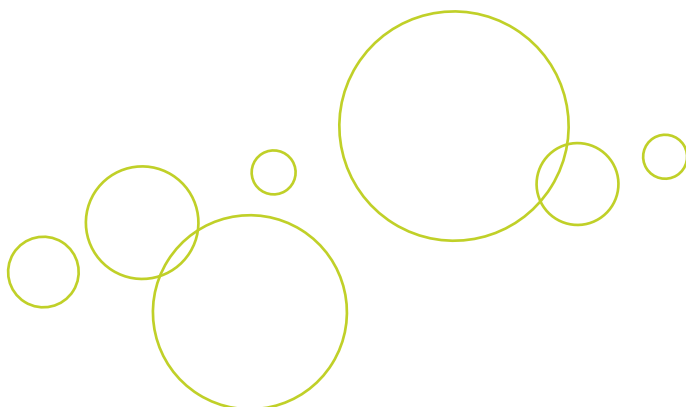
La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso (entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAVAL Ar	3,5	0 a 3

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAVAL Ar: 0,5-5 lt/min
  - DYNAVAL Ar: 1-15 lt/min
  - DYNAVAL Ar: 5-50 lt/min



# DYNAVAL Ar

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

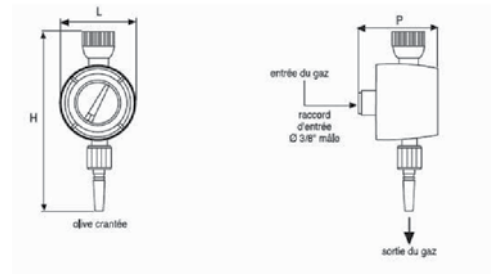
## RACCORDI D'USCITA FORNITI:

Dado + Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15951	Flussometro DYNAVAL Ar 0,5-5 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15952	Flussometro DYNAVAL Ar 1-15 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15953	Flussometro DYNAVAL Ar 5-50 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

## Pezzi di ricambio

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato – BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL



## DYNAVAL Aria

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Aria compressa industriale.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAVAL Aria sono concepiti per la messa in opera di:

- Aria compressa industriale.

I Flussometri DYNAVAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso (entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAVAL Aria	3,5	0 a 3

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAVAL Aria: 0,5 – 5 lt/min
  - DYNAVAL Aria: 1 – 15 lt/min

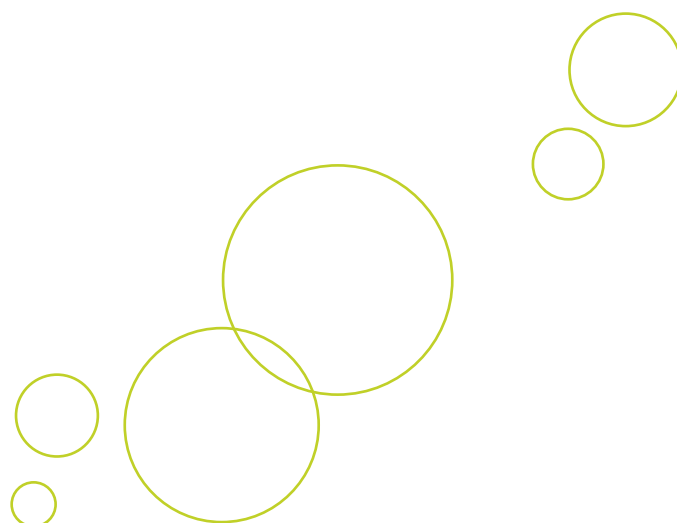
### VANTAGGI

#### Preciso

La sua tecnologia permette di ottenere una buona precisione ed una regolazione agevole grazie al rubinetto ergonomico.

#### Affidabile

Ogni apparecchio è tarato singolarmente in funzione del gas alla pressione fissa di 3,5 bar.



# DYNAVAL Aria

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

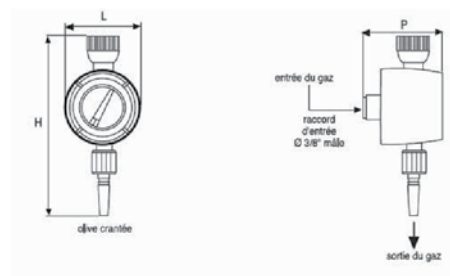
## RACCORDI D'USCITA FORNITI:

Dado + Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15966	Flussometro DYNAVAL Aria 0,5-5 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15967	Flussometro DYNAVAL Aria 1-15 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

## Pezzi di ricambio

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato – BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL



## DYNAVAL N<sub>2</sub>

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Azoto di qualità industriale.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAVAL N<sub>2</sub> sono concepiti per la messa in opera di:

- Azoto.

I Flussometri DYNAVAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso (entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAVAL N <sub>2</sub>	3,5	0 a 3

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAVAL N<sub>2</sub>: 0,5 – 5 lt/min
  - DYNAVAL N<sub>2</sub>: 1 – 15 lt/min
  - DYNAVAL N<sub>2</sub>: 5 – 50 lt/min
  - DYNAVAL N<sub>2</sub>: 15 – 150 lt/min

# DYNAVAL N<sub>2</sub>

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

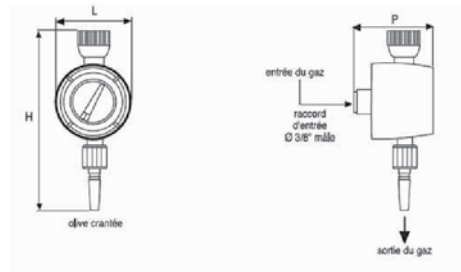
## RACCORDI D'USCITA FORNITI:

Dado + Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15947	Flussometro DYNAVAL N <sub>2</sub> 0,5 - 5 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15948	Flussometro DYNAVAL N <sub>2</sub> 1 - 15 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15949	Flussometro DYNAVAL N <sub>2</sub> 5 -50 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15950	Flussometro DYNAVAL N <sub>2</sub> 15 -150 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

## Pezzi di ricambio

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato – BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL



## DYNAVAL CO<sub>2</sub>

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Anidride Carbonica.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAVAL CO<sub>2</sub> sono concepiti per la messa in opera di:

- Anidride carbonica.

I Flussometri DYNAVAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso (entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAVAL CO <sub>2</sub>	3,5	0 a 3

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAVAL CO<sub>2</sub>: 0,5 - 4 lt/min
  - DYNAVAL CO<sub>2</sub>: 5 - 50 lt/min

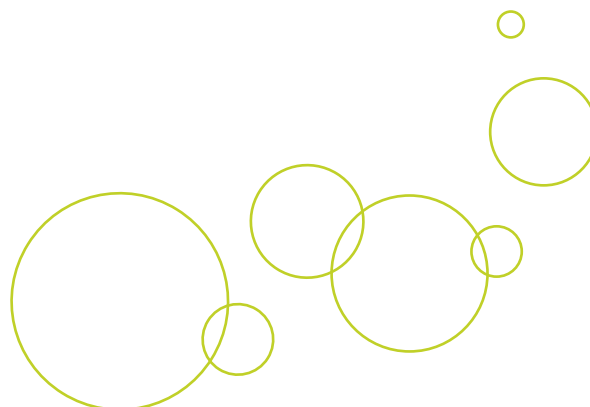
### VANTAGGI

#### Preciso

La sua tecnologia permette di ottenere una buona precisione ed una regolazione agevole grazie al rubinetto ergonomico.

#### Affidabile

Ogni apparecchio è tarato singolarmente in funzione del gas alla pressione fissa di 3,5 bar.



# DYNAVAL CO<sub>2</sub>

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

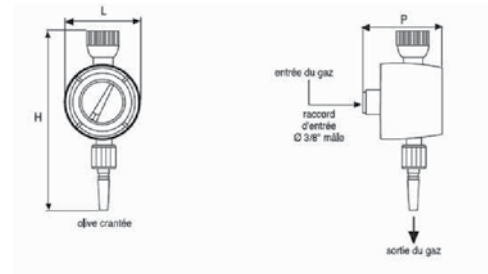
## RACCORDI D'USCITA FORNITI:

Dado + Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15954	Flussometro DYNAVAL CO <sub>2</sub> 0,5-4 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15955	Flussometro DYNAVAL CO <sub>2</sub> 5-50 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

## Pezzi di ricambio

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato – BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL





## DYNAVAL He

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Elio di qualità industriale.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAVAL He sono concepiti per la messa in opera di:

- Elio.

I Flussometri DYNAVAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

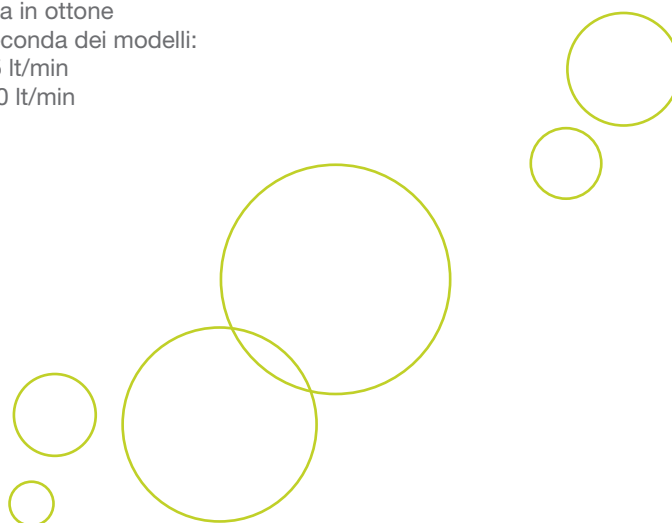
La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso (entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAVAL He	3,5	0 a 3

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAVAL He: 1 - 15 lt/min
  - DYNAVAL He: 3 - 40 lt/min



# DYNAVAL He

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

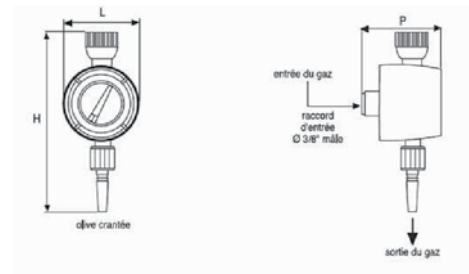
## RACCORDI D'USCITA FORNITI:

Dado + Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15956	Flussometro DYNAVAL He 1- 15 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15957	Flussometro DYNAVAL He 3 - 40 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

## Pezzi di ricambio

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato – BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL



## DYNAVAL H<sub>2</sub>

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Idrogeno di qualità industriale.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAVAL H<sub>2</sub> sono concepiti per la messa in opera di:

- Idrogeno.

I Flussometri DYNAVAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

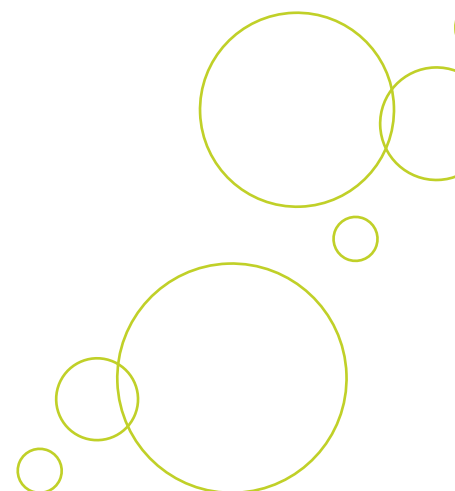
La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso (entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAVAL H <sub>2</sub>	3,5	0 a 3

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAVAL H<sub>2</sub>: 2 - 20 lt/min
  - DYNAVAL H<sub>2</sub>: 4 - 60 lt/min
  - DYNAVAL H<sub>2</sub>: 20 - 200 lt/min



# DYNAVAL H<sub>2</sub>

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

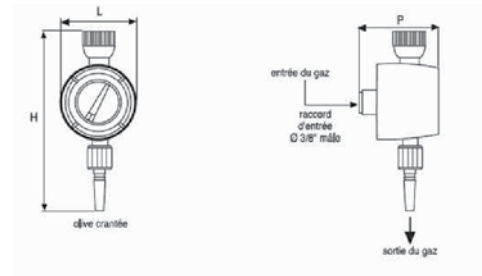
## RACCORDI D'USCITA FORNITI:

Dado + Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15959	Flussometro DYNAVAL H <sub>2</sub> 2 – 20 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15960	Flussometro DYNAVAL H <sub>2</sub> 4 – 60 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15961	Flussometro DYNAVAL H <sub>2</sub> 20 – 200 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

## Pezzi di ricambio

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato – BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL



## DYNAVAL O<sub>2</sub>

Flussometro meccanico – Bassa pressione.  
Montaggio su riduttore o su tubazione.  
Idoneo per Ossigeno di qualità industriale.  
In lega leggera e ottone cromato.

### COMPATIBILITÀ CON I GAS

Verificare TASSATIVAMENTE la compatibilità di questo materiale con il gas utilizzato, controllando con “Guida alla scelta delle centrali.

### APPLICAZIONE

I flussometri DYNAVAL O<sub>2</sub> sono concepiti per la messa in opera di:

- Ossigeno di qualità industriale.

I Flussometri DYNAVAL sono destinati alle applicazioni dove è richiesto avere una regolazione del flusso precisa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

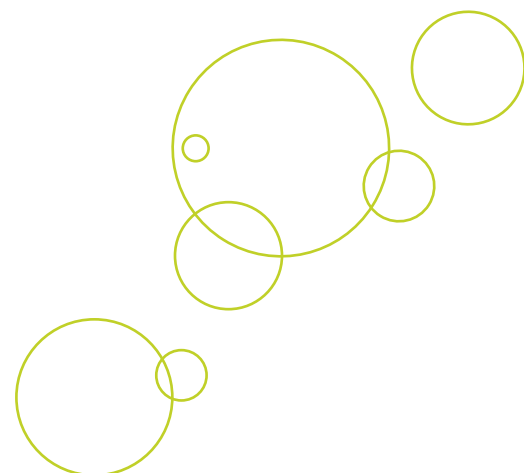
La precisione del flusso non è affetta dalle variazioni della pressione in ingresso (entrata 2,5 a 4 bar).

Modello	Pressione massima in ingresso a 15°C (bar)	Portata regolabile fino a (lt/min)
DYNAVAL O <sub>2</sub>	3,5	0 a 3

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Corpo in lega leggera
- Meccanismo di misura in ottone
- Differenti portate a seconda dei modelli:
  - DYNAVAL O<sub>2</sub>: 0,5- 5 lt/min
  - DYNAVAL O<sub>2</sub>: 1 - 15 lt/min
  - DYNAVAL O<sub>2</sub>: 5 - 50 lt/min



# DYNAVAL O<sub>2</sub>

## DIMENSIONI

L	56 mm
H	121 mm
P	61 mm
Peso	0,4 kg

## RACCORDI

- 1 porta ingresso G 3/8 tipo AL maschio.
- 1 porta uscita M 12x125 maschio.

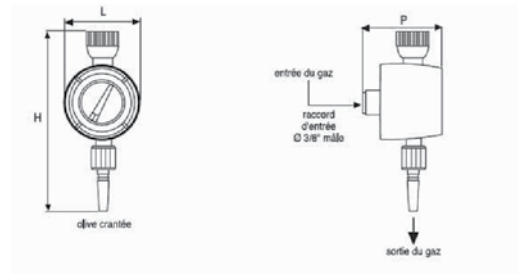
## RACCORDI D'USCITA FORNITI:

Dado + Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm.

## PER ORDINARE

### Materiali

I flussometri sono consegnati con i loro raccordi.



Codice	Descrizione
15962	Flussometro DYNAVAL O <sub>2</sub> 0,5- 5 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15963	Flussometro DYNAVAL O <sub>2</sub> 1 -15 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm
15964	Flussometro DYNAVAL O <sub>2</sub> 5 -50 lt/min – ingresso G 3/8 tipo AL maschio – uscita oliva porta gomma Ø interno 4/6 mm

## Pezzi di ricambio

Codice	Descrizione
16518	Raccordo M 12x1,25 femmina a 3 pezzi filettato – BW Ø 10 mm per DYNAMAL/DYNAVAL
16514	Raccordo M 12x1,25 femmina con Oliva porta gomma per tubo flessibile Ø interno 4/6 mm per DYNAMAL/DYNAVAL