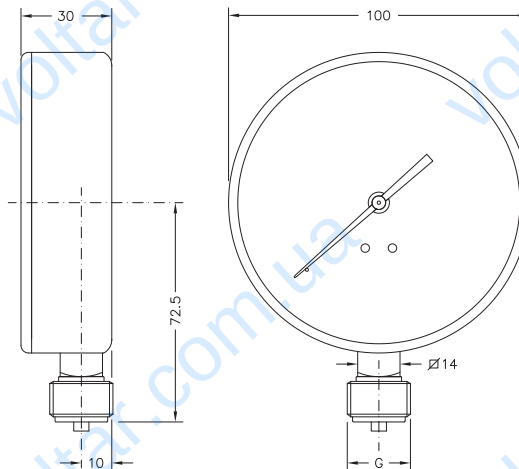


## MANOMETRI ATTACCO FISSO RIGID CONNECTION PRESSURE GAUGES

# MANOMETRI A MOLLA BOURDON, CASSA DN 100, ATTACCO RADIALE BOURDON SPRING PRESSURE GAUGES, DN 100 CASE, BOTTOM CONNECTION

M 100 RM



### • DESCRIZIONE

MANOMETRI A MOLLA BOURDON,  
ATTACCO RADIALE IN OTTONE, CASSA  
ACCIAIO VERNICIATO, DN 100, VETRINO IN  
TERMOPLASTICO A SBALZO

### • CARATTERISTICHE DISTINTIVE

Manometri standard di uso generale per la misura della pressione di fluidi liquidi o gassosi.

### • PRINCIPALI SETTORI DI IMPIEGO

- impianti e apparecchiature per idrotermosanitaria
- impianti di riscaldamento
- pneumatica e idraulica
- automazione industriale
- apparecchiature tecnico industriali
- sistemi di pompaggio e/o aspirazione

### • VARIANTI E PERSONALIZZAZIONI

Nelle CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE sono riportate le caratteristiche dei modelli standard di produzione più corrente. Siamo a disposizione dei nostri clienti per esaminare la fattibilità di ogni tipo di personalizzazione e di variante, come per esempio: campo scala, scale in altri sistemi di misura (Mpa, Kpa, mH<sub>2</sub>O, mmHG etc.), colori, grafica personalizzata, attacchi speciali con altre filettature o innesti rapidi, packaging speciale e altro.

### • ACCESSORI

- rubinetti porta manometro
- serpentine porta manometro

### • DESCRIPTION

BOURDON SPRING PRESSURE GAUGES,  
BOTTOM CONNECTION IN BRASS, PAINTED  
STEEL CASE, DN 100, CANTILEVERED  
THERMOPLASTIC GLASS

### • DISTINGUISHING FEATURES

Standard use gauges for the measurement of liquid or gaseous fluid pressure.

### • MAIN FIELDS OF USE

- plumbing equipment and installations
- heating systems
- pneumatic and hydraulic
- industrial automation
- industrial and technical equipment
- pumping and/or vacuum systems

### • VARIATIONS AND CUSTOMISATIONS

The CONSTRUCTION FEATURES show the sizes and features of the most recent standard production models. We are at our customers' disposal to examine the feasibility of every need regarding any type of customization and variation, such as: scales, scales in other measuring systems (Mpa, Kpa, mH<sub>2</sub>O, mmHG etc.), colours, custom graphics, special connections with other threads or quick couplings, special packaging and more.

### • ACCESSORIES

- pressure gauge taps
- pressure gauge coils

• **RIFERIMENTI NORMATIVI\***

- EN 837-1 classe di precisione 2,5
- direttiva CE 1997-23 (PED)
- grado di protezione IP31 secondo EN 60529

• **LIMITI ALL'IMPIEGO**

**Temperature**

Sul corpo del manometro -40 ÷ +70 °C

Del fluido in pressione max 70 °C

**Pressioni**

Fino a 3/4 del valore di fondo scala per pressioni statiche

Fino a 2/3 del valore di fondo scala per pressioni fluttuanti

Fino al valore di fondo scala per brevi periodi

**Fluidi**

Liquidi o gassosi non corrosivi per leghe di rame, non cristallizzanti, non altamente viscosi.

Non adatti per ossigeno

• **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE\***

- cassa in acciaio verniciato
- vetrino in materiale termoplastico ad alta trasparenza
- campi scala
  - manometri: da 0...1 a 0...600 bar
  - vuotometro: -1...0 bar
  - manovuotometri: tutti i campi equivalenti combinati
- quadrante in alluminio preverniciato
- grafica standard: doppia scala (bar + psi)
- indice in materiale termoplastico
- attacco in ottone
- filettature (G):  
1/2" - 3/8" - 1/4" gas (BSP) - conico (BSPT) - (NPT)
- molla Bourdon a "C" in lega di rame per pressioni di fondo scala fino a 40 bar, molla a spirale in bronzo fosforoso per pressioni superiori
- movimento in ottone lega orologeria (OT59)
- peso 242 gr

• **REFERENCE STANDARDS\***

- EN 837-1 accuracy class 2.5
- directive EC 1997-23 (PED)
- protection class IP31 according to EN 60529

• **LIMITATIONS OF USE**

**Temperatures**

On the gauge's body -40 ÷ +70 °C

Of the fluid under pressure max 70 °C

**Pressures**

Up to 3/4 of the full-scale value for static pressures

Up to 2/3 of the full-scale value for fluctuating pressures

Up to the full-scale for short periods

**Fluids**

Not highly viscous, non-crystallising, non-corrosive liquids or gases for copper alloys.

Not suitable for oxygen

• **CONSTRUCTION FEATURES\***

- painted steel case
- high transparency thermoplastic glass
- scales
  - pressure gauges: from 0...1 to 0...600 bar
  - vacuum gauges: -1...0 bar
  - vacuum pressure gauges: all combined equivalent fields
- white painted aluminium dial
- standard graphics: dual scale (bar + psi)
- thermoplastic indicator
- brass connector
- threads (G):  
1/2" - 3/8" - 1/4" gas (BSP) - tapered (BSPT) - (NPT)
- "C" Bourdon spring in copper alloy for full scale pressures up to 40 bar, phosphor bronze spiral spring for greater pressures
- watchmakers brass (OT59) mechanism
- weight 242 gr

\* per versioni di serie / for standard versions

Un vasto assortimento di manometri ad attacco fisso è disponibile per pronta consegna dal nostro magazzino service. I codici e le caratteristiche dei manometri inclusi in tale assortimento sono consultabili nel CATALOGO LISTINO PRONTA CONSEGNA AMBIENTE SERVICE che può essere richiesto ai nostri uffici commerciali o scaricato direttamente in formato PDF dal sito [www.cewal.com](http://www.cewal.com)

A wide assortment of rigid connection pressure gauges is available for immediate delivery from our service warehouse. The pressure gauges codes and features included in this range can be consulted in the CATALOGUE PRICE LIST READY FOR DELIVERY AMBIENTE SERVICE which can be requested from our sales offices or downloaded directly from the website [www.cewal.com](http://www.cewal.com) in PDF format.