

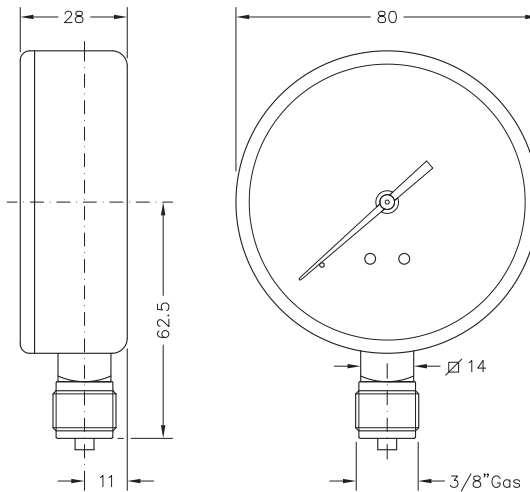
MANOMETRI A MOLLA BOURDON, ATTACCO RADIALE

versione standard, DN 80

BOURDON SPRING PRESSURE GAUGES, BOTTOM CONNECTION

standard version, DN 80

M 80 RP



> APPLICAZIONI

Manometri standard di uso generale per la misura della pressione di fluidi liquidi o gassosi purché non altamente viscosi, cristallizzanti o corrosivi per leghe di rame e di stagno.

> PRINCIPALI SETTORI DI IMPIEGO

- impianti e apparecchiature per idrotermosanitaria
- impianti di riscaldamento
- pneumatica e idraulica
- automazione industriale
- apparecchiature tecnico industriali

> APPLICATIONS

They are suitable for measuring the pressure of liquid or gaseous fluids, provided the latter are not highly viscous, crystallising or corrosive to copper and tin alloys.

> MAIN FIELDS OF APPLICATION

- plumbing equipment and systems
- heating systems
- pneumatics and hydraulics
- industrial automation
- industrial items and technical equipment

> RIFERIMENTI NORMATIVI

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

> NORMATIVE REFERENCES

- EN 837-1
2.5 precision class
- CE 1997-23 directive (PED)
- degree of protection IP31 according to EN 60529

> LIMITI DI IMPIEGO

Temperature

Sul corpo del manometro -40 ÷ +70 °C
 Del fluido in pressione max 90 °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

> OPERATING LIMITS

Temperatures

On the body of the pressure gauge -40 ÷ +70 °C
 Of pressurized fluid max 90 °C

Pressure

Up to 3/4 of the full scale value for static pressures
 Up to 2/3 of the full scale value for fluctuating pressure
 Up to the full scale value for short periods

Fluids

Liquid or gaseous non-corrosive to copper alloys, not highly viscous, not crystallising
 Gauges not suitable for oxygen

> CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- cassa in ABS antiurto
- vetrino in metacrilato ad alta trasparenza
- quadrante bianco in alluminio preverniciato
- grafica a due colori: doppia scala bar (in nero) + psi (in rosso)
- indice nero in plastica
- attacco in ottone
- 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 128 gr

> CONSTRUCTION FEATURES

- shockproof ABS case
- crystal clear methacrylate window
- prepainted aluminium white dial
- two-colour graphics, double scale: bar (black) psi (red)
- black plastic indicator
- brass coupling
- "C" shaped Bourdon spring in copper alloy for full scale pressures up to 40 bar, spiral spring in phosphorous bronze for higher pressures
- movement in watch brass alloy (OT59)
- weight 128 gr

> ARTICOLI DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA E PREZZI / ITEMS READY FOR DELIVERY AND PRICES

M 80 RP	COD.	SCALA/SCALE	€
	914 830 10	-1 bar/kpa	12,20
	914 830 11	1 bar/psi	12,20
	914 830 12	1,6 bar/psi	11,10
	914 831 10	2,5 bar/psi	9,90
	914 832 10	4 bar/psi	9,90
	914 833 10	6 bar/psi	9,90
	914 834 10	10 bar/psi	9,90
	914 835 10	16 bar/psi	9,90
	914 836 10	25 bar/psi	9,90
	914 837 10	40 bar/psi	10,40
	914 838 00	60 bar/psi	11,60
	914 838 10	100 bar/psi	11,60
	914 838 20	160 bar/psi	11,60
	914 838 30	250 bar/psi	11,60
	914 838 40	400 bar/psi	11,60

I modelli, le caratteristiche, i campi di pressione qui descritti si riferiscono agli specifici codici disponibili in pronta consegna (Magazzino 91 - Ambiente Service). Per una informazione completa su tutte le versioni e le opzioni producibili su ordinazione consultare le schede tecniche nello specifico catalogo MANOMETRI A MOLLA BOURDON ATTACCO FISSO oppure nel sito www.cewal.com

The models and features described here refer to specific codes that are available from stock (Magazzino 91 - Ambiente Service). For full information on all versions and the available customised options, consult the technical sheets in the specific catalogue BOURDON SPRING PRESSURE GAUGE WITH FIXED COUPLING or on the website www.cewal.com