

## VUOTOMETRI MECCANICI:

Vengono impiegati per rilevare il grado di vuoto presente in un impianto e funzionano secondo il principio di Bourdon.

1. Scala: 0 ÷ -1 bar.
  2. Cl. di precisione: 1,6 (EN 837-1)
  3. Temperatura di impiego: -20÷+60°C.
  4. Materiale a contatto con il fluido: lega di rame.
- A richiesta si possono fornire con riempimento di liquido.

## MECHANICAL VACUUM GAUGES:

Mechanical vacuum gauges.

They are used to detect the degree of vacuum present in a system and operate according to the Bourdon principle.

1. Scale: 0 ÷ -1 bar.
  2. Precision class: 1.6. (EN 837-1)
  3. Operating temperature: -20 →+60°C.
  4. Material in contact with fluid: copper alloys.
- Upon request these are available with liquid filling.

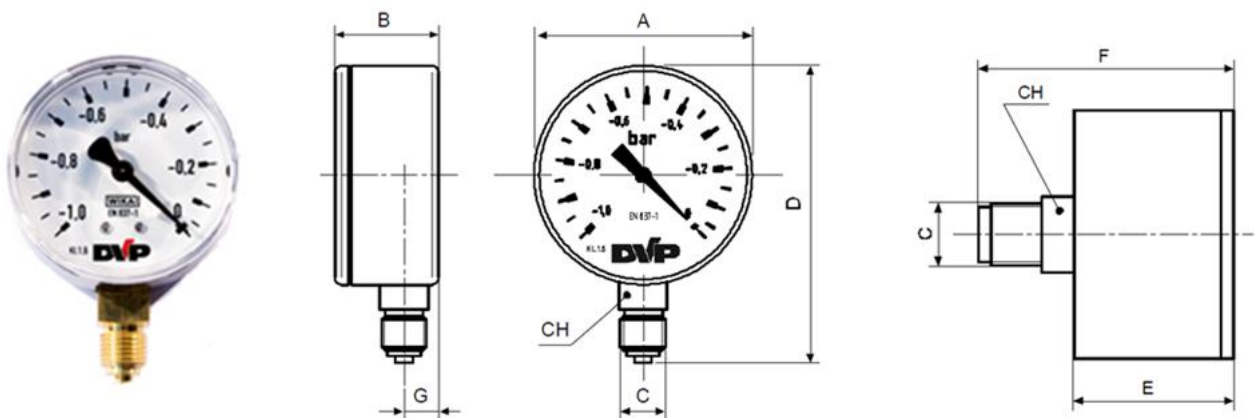


Fig. A

Fig. B

Modello Model	Codice Code	Figura Figure	A	B	C	D	E	F	G	CH
VMC 40	9009005	B	Ø40	----	1/8"G	----	26	41	----	14
VMR 40	9009004	A	Ø40	24	1/8"G	56	----	----	10	14
VMR 63G *	9009006	A	Ø63	30	1/4"G	86	----	----	----	14
VMR 63DVP	9009009	A	Ø63	30	1/4"G	86	----	----	----	14
VMR 80	9009003	A	Ø80	30	1/2"G	104	----	----	80	22

(\*) A bagno di glicerina

(\*) Glycerine filled