

# MANOMÈTRES WEKSLER

## Série EA14 - le "contractor's gauge" Manomètre pour le CCRV, 115mm (4 1/2") À sec, précision 1%, Grade A

- Aiguille : ajustable
- Bourdon : bronze
- Boîtier et bague : acier inoxydable 304
- Cadran : aluminium, fond blanc, graduations et chiffres noirs, arc de 270°
- Gamme : double = psi et kPa ; combinée, pression, vacuum
- Montage : sur tige seulement
- Mouvement : en laiton
- Précision : 1%, ANSI/ASME B40.1-1985 grade A, milieu du 2<sup>e</sup> tiers
- Raccord : 1/4" NPT au bas (LM)



### CODE DE COMMANDE

| CODE     | Plage<br>"Hg et psi | Plage<br>kPa | Divisions<br>"Hg/psi | Divisions<br>kPa |
|----------|---------------------|--------------|----------------------|------------------|
| EA14-401 | -30/0/Hg            | -100/0       | 0.5"                 | 2                |
| EA14-406 | -30/0/30            | -100/0/200   | 1                    | 5                |
| EA14-408 | -30/0/100           | -100/0/700   | 2                    | 10               |
| EA14-409 | -30/0/150           | -100/0/1000  | 5                    | 20               |
| EA14-412 | -30/0/300           | -100/0/2100  | 5                    | 20               |
| EA14-417 | 0/15                | 0/100        | 0.25                 | 2                |
| EA14-420 | 0/30                | 0/210        | .5                   | 5                |
| EA14-422 | 0/60                | 0/420        | 1                    | 10               |
| EA14-423 | 0/100               | 0/700        | 1                    | 10               |
| EA14-425 | 0/160               | 0/1100       | 2                    | 20               |
| EA14-426 | 0/200               | 0/1400       | 2                    | 20               |
| EA14-427 | 0/300               | 0/2100       | 5                    | 50               |
| EA14-429 | 0/500               | 0/3500       | 5                    | 50               |

## Série BB, Regal Action jumelée (Duplex), 115 et 150 mm (4 1/2" et 6")

Pour mesurer deux pressions indépendantes sur le même manomètre.

- Aiguilles : micrométriques, orange (dessus) et noire (dessous)
- Boîtier : phénolique
- Cadran : aluminium fond blanc, graduations et chiffres noirs, arc de 270°
- Gamme : simple, psi ; combinée, pression
- Grandeurs : 4 1/2", 6", 8 1/2" et 12" de diamètre
- Montage : sur tige, encastré ou mural
- Mouvements : en bronze, pivots coussinés
- Précision : 1% au milieu du 2<sup>e</sup> tiers
- Raccord : laiton, 1/4" ou 1/2" NPT, au bas ou arrière au bas
- Précision : ±1% P.E. (milieu du 2<sup>e</sup> tiers), Grade A
- Raccord : 1/4" NPT mâle; 1/2" NPT mâle\*; arrière (LBM) ou au bas (LM)

\* 1/2 non disponible sur BB1; raccord arrière 1/2 seulement disponible avec BB2 et BB4



### MODÈLE

| MODÈLE | Tube Bourdon et Raccord                                | Pression max. | Diamètre | Boîtier           |
|--------|--|---------------|----------|-------------------|
| BB14P  | Bourdon en alliage bronze-phosphore, raccord en laiton | 1000          | 4 1/2"   | "P" Polypropylène |
| BB16A  | Bourdon en alliage bronze-phosphore, raccord en laiton | 1000          | 6"       | "A" Aluminium     |
| BB244  | Monel  | 3000          | 4 1/2"   | "4" Aluminium     |
| BB26A  | Monel  | 3000          | 6"       | "A" Aluminium     |
| BB442  | Acier inoxydable 316                                   | 3000          | 4 1/2"   | "2" Polypropylène |
| BB46A  | Acier inoxydable 316                                   | 3000          | 6"       | "A" Aluminium     |

### CODE DE COMMANDE

MODÈLE (tel que tableau)

CODE DE PLAGE

4 ou 2 pour 1/4" ou 1/2"NPT,

L (raccord au bas, LM) ou R (raccord arrière, LBM)

W (cadran fond blanc), B (cadran fond noir)

**BB14P** - **PF** - **4** **L** **W**

pour

BB14P, 0-100 psi, 1/4"NPT au bas, cadran fond blanc

### Plages de pression

| CODE | plages<br>en psi | graduations<br>psi | graduation<br>minimale |
|------|------------------|--------------------|------------------------|
| PD   | 0—30             | 5                  | 0,5                    |
| PE   | 0—60             | 10                 | 1                      |
| PF   | 0—100            | 10                 | 1                      |
| PG   | 0—160            | 20                 | 2                      |
| PH   | 0—200            | 20                 | 2                      |
| PJ   | 0—300            | 50                 | 5                      |
| PK   | 0—400            | 50                 | 5                      |
| PM   | 0—600            | 100                | 10                     |
| PO   | 0—800            | 100                | 10                     |
| PP   | 0—1000           | 100                | 10                     |
| PR   | 0—1500           | 300                | 20                     |
| PS   | 0—2000           | 200                | 20                     |
| PT   | 0—3000           | 500                | 50                     |

### Plages de pression combinées

| CODE | plages en<br>poHg & psi | graduations<br>poHg & psi | grad. min.<br>poHg & psi |
|------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| CA   | 30"— 0 - 15             | 10"&2&15                  | 1&0,5                    |
| CB   | 30"— 0 - 30             | 10"&5                     | 1&1                      |
| CC   | 30"— 0 - 60             | 10"&10                    | 1&1                      |
| CD   | 30"— 0 - 100            | 30"&10                    | 2&1                      |
| CE   | 30"— 0 - 150            | 30"&25                    | 5&5                      |
| CF   | 30"— 0 - 200            | 30"&20                    | 5&5                      |
| CG   | 30"— 0 - 300            | 30"&50                    | 10&5                     |
| CI   | 30"— 0 - 600            | 30"&100                   | 10&10                    |