

MANOMÈTRES WEKSLER

BL14-P, Regal

Basse pression 115mm (4½")

- Aiguille : ajustable
- Bourdon : bronze
- Boîtier : phénolique
- Cadran : aluminium, fond blanc, graduations et chiffres noirs, arcs de 90°, 180°, 215° ou 270°, selon le cas
- Gamme : po CE, psi ; combinée et pression
- Grandeurs : 4½", 6" et 8½" de diamètre
- Montage : sur tige, encastré ou mural
- Mouvement : laiton, raffermi par traitement thermique
- Précision : 1%



Plages de pression

CODE	plages en		graduations		arc/cadran	
	poHg & psi	BL1	BL4	poHg & psi	poHg & psi	poHg & psi
WA	0 à 10" CE	2"	¼"	90°	—	—
WB	0 à 15" CE	3"	½"	90°	—	—
WH	0 à 20" CE & 12 oz	0,5" & 1 oz	1" & ¼ oz	180°	—	—
WI	0 à 30" CE & 18 oz	5" & 1 oz	0,5" & ½ oz	215°	—	—
WI	0 à 30" CE & 18 oz	10" & 1 oz	1" & ½ oz	—	90°	—
WJ	0 à 40" CE & 24 oz	5" & 3 oz	1" & ½ oz	270°	90°	—
WK	0 à 60" CE & 35 oz	10" & 5 oz	1" & 1 oz	270°	180°	—
WL	0 à 80" CE & 45 oz	10" & 5 oz	1" & 1 oz	270°	270°	—
WM	0 à 100" CE & 57 oz	10" & 5 oz	1" & 1 oz	270°	270°	—
PA	0 à 5 psi	1	1/16 psi	270°	270°	—
PB	0 à 10 psi	1	¼ psi	270°	270°	—
PC	0 à 15 psi	1	¼ psi	270°	270°	—
WR	10 à 0"CE vacuum	2"	¼"	90°	—	—
WS	15 à 0"CE vacuum	3"	½"	90°	—	—
WT	40 à 0"CE vac. & 75 mm Hg	5" & 10 mm	1" & 1 mm	270°	90°	—
VD	5 à 10" Hg vacuum	1"	0,1"	270°	180°	—
VA	10 à 0" Hg vacuum	2"	¼"	270°	270°	—
WW	10" vacuum & 10"CE	2"	½"	180°	—	—
WX	20" vacuum & 40"CE	10"	1"	270°	180°	—
WY	10" Hg vac. & 5 psi press.	2" & 1 psi	0,2" & 0,1 psi	270°	270°	—

Modèles

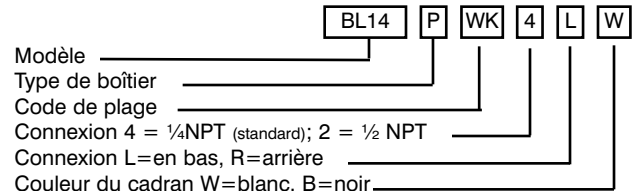
CODE	Bourdon et Raccord	Diamètre	Boîtier
BL14	Bourdon en alliage bronze-phosphore et raccord en laiton	4½"	Polypropylène
BL16		6"	Aluminium
BL44	Acier inoxydable 316	4½"	Polypropylène
BL46		6"	Aluminium

BM14-P, Regal

Altimètre 115mm (4½")

- Aiguille : ajustable, avec aiguille indicatrice ajustable de l'extérieur
- Bourdon : bronze
- Boîtier : phénolique
- Cadran : aluminium, fond blanc, graduations et chiffres noirs, arc de 270°
- Gamme : simple, pieds d'eau (ft)
- Grandeurs : 3½", 4½", 6" et 8½" de diamètre
- Montage : sur tige, encastré ou mural
- Mouvement : bronze, pivots coussinés
- Précision : 1%
- Raccord : laiton, ¼" ou ½" NPT, au bas ou arrière au bas

Code de commande



Plages BM1 Altitude

CODE	plages en pieds	graduations en pieds	graduation minimale
HA	0—30	5	½
HB	0—70	10	1
HC	0—100	10	1
HD	0—160	20	2
HE	0—200	20	2
HF	0—250	25	5
HG	0—300	50	5
HH	0—400	50	5
HI	0—500	50	5
HJ	0—600	100	10

BN14-P, Regal

Altimètre 115mm (4½")

- Même que BM14-P, mais gamme double, psi et pieds d'eau (psi/ft)

Plages BN1 Altitude et pression

CODE	plages	graduation	graduation minimale
HO	15psi & 35pi	3psi & 5pi	¼psi & ½pi
HP	30psi & 70pi	5psi & 10pi	½psi & 1pi
HQ	50psi & 116pi	10psi & 10pi	1psi & 2pi
HW	60psi & 140pi	10psi & 20pi	1psi & 2pi
HR	100psi & 231pi	10psi & 25pi	1psi & 5pi
HS	150psi & 345pi	20psi & 20pi	2psi & 5pi
HT	200psi & 460pi	20psi & 50pi	2psi & 10pi
HU	300psi & 690pi	50psi & 50pi	5psi & 10pi

Modèles

CODE	CODE	Diamètre	Boîtier
BM13	BN13	3½"	Aluminium
BM14	BN14	4½"	Polypropylène
BM16	BN16	6"	Aluminium
BM18	BN18	8½"	Phenol