

MANOMÈTRES WEKSLER

Série BE14P, Regal

Manomètre temporisé (action retardée);

115mm (4 1/2")

Une partie de l'échelle est amplifiée pour offrir une meilleure lecture dans celle-ci.
Veuillez nous contacter pour plus d'informations.

- Aiguille : ajustable
- Bourdon : bronze
- Boîtier : phénolique
- Cadran : aluminium, fond blanc, graduations et chiffres noirs, arc de 270°
- Gamme : simple, psi ; pression, combinée
- Grandeurs : 4 1/2", 6", 8 1/2" et 12" de diamètre
- Montage : sur tige, encastré ou mural
- Mouvement : bronze, pivots coussinés
- Précision : 1%
- Raccord : laiton, 1/4" ou 1/2" NPT, au bas, arrière au bas



Plages de pression

CODE	Plages	Graduations	Graduation minimale
RA	0 à 15	1 psi (0-5)	1 oz (0-5)
		5 psi (5-15)	1 psi (5-15)
RB	0 à 30	1 psi (0-10)	1 oz (0-10)
		10 psi (10-30)	5 psi (10-30)
RE	30"-0-30 psi	5" (30" - 0)	1" (30"-0)
		1 psi (0-5)	1 oz (0-5)
		10 psi (10-30)	5 psi (5-30)
RF	30"-0-100 psi	10" (0-30)	1" (0-30)
		10 psi (0-50)	1 psi (0-50)
		25 psi (50-100)	5 psi (50-100)

Série BP3 pour l'ammoniac, Regal

Série BQ1 pour les gaz réfrigérants, Regal

80, 115, 150 et 215mm (3 1/2", 4 1/2", 6", 8 1/2")

- Aiguille : balancée, ajustable
- Cadran : aluminium, fond blanc, graduations et chiffres noirs, arc de 270°
- Gamme : combinée : pression et température
- Montage : sur tige, encastré ou mural
- Mouvement : acier inoxydable, pivots coussinés
- Précision : 1%
- Raccord : 1/4" ou 1/2" NPT, au bas ou arrière au bas
- Gamme : combinée; pression et température (BQ1 seulement, selon type de gaz)



MODÈLES

MODÈLE	Type	Bourdon et Raccord	Diamètre	Boîtier
BP43A	Ammoniac	Acier inoxydable 316	3 1/2"	"A" Aluminium
BP44P	Ammoniac	Acier inoxydable 316	4 1/2"	"P" Polypropylène
BP46A	Ammoniac	Acier inoxydable 316	6"	"A" Aluminium
BP482	Ammoniac	Acier inoxydable 316	8 1/2"	"2" Polypropylène
BQ13A	Gaz réfrigérant	Bourdon en alliage bronze-phosphore et raccord en laiton	3 1/2"	"A" Aluminium
BQ14P	Gaz réfrigérant		4 1/2"	"P" Polypropylène
BQ16A	Gaz réfrigérant		6"	"A" Aluminium
BQ182	Gaz réfrigérant		8 1/2"	"2" Polypropylène

Code de commande

Modèle BP44 P AB 4 L W
 Type de boîtier _____
 Code de plage _____
 Connexion 4 = 1/4"NPT (standard); 2 = 1/2" NPT
 Connexion L=en bas, R=arrière _____
 Couleur du cadran W=blanc, B=noir _____

Tableau des codes de plage

Plages "Hg et psi	Graduations	Graduations minimale	CODES de plages			
Plages BP3 pour ammoniac						
30"-0-150	30" et 25 psi	5" et 5 psi	AA			
30"-0-300	30" et 25 psi	5" et 5 psi	AB			
Plages BQ3 pour gaz réfrigérant						
			R12	R22	R134A	R502
30"-0-150	30" et 25 psi	5" et 5 psi	FH	FN	F7	F5
30"-0-300	30" et 25 psi	5" et 5 psi	FI	FO	F8	F6
0-300	25 psi	5 psi	FF	FM	-	F4