

## Table des classes de précision des manomètres à élément élastique (tube de Bourdon, membrane, diaphragme)

Classe	Erreur permise			Friction maximum (% de la gamme)	Grandeur de cadran recommandée (arc de 270°)
	% de la plage (excluant la friction)				
	Premier ¼ de la plage	½ de la plage au centre	Dernier ¼ de la plage		
4A	0,1	0,1	0,1	* Note	8½
3A	0,25	0,25	0,25	0,25	4½
2A	0,5	0,5	0,5	0,5	2½
1A	1,0	1,0	1,0	1,0	1½
A	2,0	1,0	2,0	1,0	1½
B	3,0	2,0	3,0	2,0	1½
C	4,0	3,0	4,0	3,0	1½
D	5,0	5,0	5,0	3,0	1½

\* **Note.**- Les manomètres doivent demeurer à l'intérieur de l'erreur permise, avant et après avoir été légèrement tapotés.

## MANOMÈTRES BASCO®

### Pour utilisation générale

Série KP744 et KV744, précision 2% P.É., Grade B

À bain de glycérine

40mm (1½")CBM

- Boîtier : acier inoxydable 304
- Bague : acier inoxydable 304
- Cadran : aluminium, fond blanc, graduations en noir (psi) et bleu (kPa)
- Gamme : double, psi et kPa
- Tube Bourdon : bronze
- Raccord : laiton, 1/8" NPT, au centre arrière avec vis de restriction
- Résolution : 1 division
- Ambiance fonctionnelle du procédé : -10 à 50 °C moins de 80 % HR
- Vitre en acrylique (KP744) ou vitre en verre (KV744)



Code de commande	Plage psi		Plage kPa	Divisions psi	Divisions kPa
KP/KV744-820	0/30	et	0/200	0,5	5
KP/KV744-822	0/60	et	0/400	1	10
KP/KV744-823	0/100	et	0/700	2	20
KP/KV744-825	0/160	et	0/1100	2	20

### Option

**U40MM**

Bague en U

Sur demande Bride Avant (de l'usine seulement).

- Autres plages sur demande
- Votre logo sur le cadran (quantité minimum requise)

