

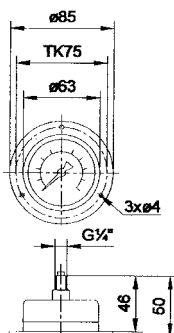
Remarques

Manomètres à tube bourdon pour tous les médias gazeux et liquides n'attaquant pas le cuivre et non cristallisants. Lors de mises sous charge changeantes, les manomètres peuvent être utilisés jusqu'à la moitié, lors de charges permanentes, jusqu'aux deux tiers de la pleine échelle.

Précision de mesure (DIN 160 05):

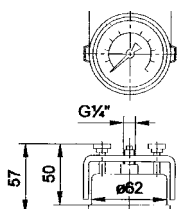
Classe 1,6 +/- 1,6 % de la valeur de graduation

Classe 2,5 +/- 2,5 % de la valeur de graduation



Manomètres à encastrer Ø 63, classe 1,6 bague en laiton chromé, selon DIN 160 63.

No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2580-02	G 1/4	0-2,5	K 2580-10	G 1/4	0-10,0
K 2580-04	G 1/4	0-4,0	K 2580-16	G 1/4	0-16,0
K 2580-06	G 1/4	0-6,0			



Manomètres à encastrer Ø 63, classe 1,6 bague triangulaire en laiton chromé, étrier de serrage selon DIN 160 64.

No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2590-04	G 1/4	0-4,0	K 2590-10	G 1/4	0-10,0
K 2590-06	G 1/4	0-6,0	K 2590-16	G 1/4	0-16,0



Manomètres Ø 40, classe 2,5

No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2611-10	G 1/8	0-10,0	K 2612-10	G 1/4	0-10,0
K 2611-16	G 1/8	0-16,0	K 2612-16	G 1/4	0-16,0



Manomètres Ø 40, classe 2,5

No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2622-02	G 1/8	0-2,5	K 2624-12	G 1/4	0-12,0
K 2622-12	G 1/8	0-12,0			

Manomètre Ø 50, classe 2,5

K 2625-10	G 1/4	0-10,0
-----------	-------	--------



Manomètres Ø 54, classe 1,6

No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar
K 2607-10	G 1/4	0-10,0	K 2607-25	G 1/4	0-25,0
K 2607-16	G 1/4	0-16,0			



Manomètres Ø 54, classe 1,6

No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2618-10	G 1/4	0-10,0	K 2618-25	G 1/4	0-25,0
K 2618-16	G 1/4	0-16,0			

Manomètres



Manomètres Ø 63, classe 1,6

No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar
K 2604-01	G ¼	0-1,0	K 2604-16	G ¼	0-16,0
K 2604-02	G ¼	0-2,5	K 2604-25	G ¼	0-25,0
K 2604-04	G ¼	0-4,0	K 2604-40	G ¼	0-40,0
K 2604-06	G ¼	0-6,0	K 2604-60	G ¼	0-60,0
K 2604-10	G ¼	0-10,0	K 2604-100	G ¼	0-100,0



Manomètres Ø 63, classe 1,6

No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2614-01	G ¼	0-1,0	K 2614-16	G ¼	0-16,0
K 2614-02	G ¼	0-2,5	K 2614-25	G ¼	0-25,0
K 2614-04	G ¼	0-4,0	K 2614-40	G ¼	0-40,0
K 2614-06	G ¼	0-6,0	K 2614-60	G ¼	0-60,0
K 2614-10	G ¼	0-10,0	K 2614-100	G ¼	0-100,0



Manomètres à vide Ø 63

No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar
K 2604-V01	G ¼	-1/0	K 2614-V01	G ¼	-1/0



Manomètres Ø 63, classe 1,6, à bain de glycérine

Pour la mesure au niveau de points de mesure avec des charges dynamiques élevées, telles que fortes variations de pression fréquentes et rapides, pointes de pression, vibrations et pulsations.

No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar
K 2621-10	G ¼	0-10,0	K 2621-25	G ¼	0-25,0
K 2621-16	G ¼	0-16,0			



Manomètres Ø 63, classe 1,6, à bain de glycérine

Pour la mesure au niveau de points de mesure avec des charges dynamiques élevées, telles que fortes variations de pression fréquentes et rapides, pointes de pression, vibrations et pulsations.

No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au dos	Graduation bar
K 2623-10	G ¼	0-10,0	K 2623-25	G ¼	0-25,0
K 2623-16	G ¼	0-16,0			



Manomètres Ø 100, classe 1,6 avec aiguille de marquage réglable.

No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar	No. d'article	Raccordement au bas	Graduation bar
K 2626-16	G ½	0-16,0	K 2626-25	G ½	0-25,0



Robinet de contrôle avec flasque de contrôle pour les réservoirs d'air comprimé soumis au contrôle de révision par l'ASIT.

No. d'article	Raccordement
K 2629	G ½