

## ECON® Manomètre à tube de bourdon Type: 3662 raccordement en arrière laiton



### Caractéristiques

- Type:** 3662
- Modèle:** Manomètre à tube de bourdon
- Incl blow-out:** Non
- Montage du manomètre:** Direct
- Raccordement au process:** Fileté
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable 304
- Matériau de bride de montage:** Acier inoxydable
- Matériau du raccord coté process:** Laiton
- Matériau de la vitre:** Plastique
- Matériau du cadran:** Aluminium
- Classe de protection:** IP65
- Température du fluide:** -20 / 60 °C
- Température ambiante:** -20 / 60 °C

### Informations techniques

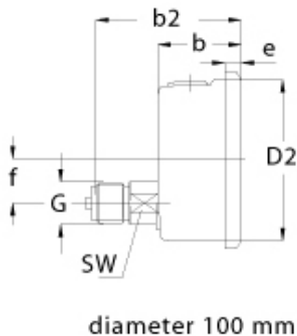
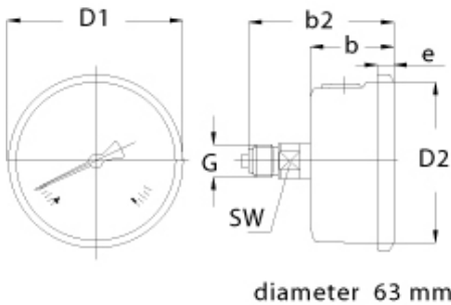
- Convient aux gaz et aux liquides qui ne corrodent pas le système de mesure en laiton.
- Convient pour une installation à l'extérieur.
- Remplissage de glycérine pour l'amortissement des vibrations mécaniques.
- Plages de mesure conforme EN 837-1.

### Options

- Vis amortisseur dans la connexion.
- Raccordement process NPT.

### Application

- Industrie.
- Technique d'installation.
- Hydraulique.



### Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	G	b	b2	e	f	SW	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
R63	1/4"	32	56	6.5		14	0.21
R80	1/2"	32	63	5.5		22	0.7
R100	1/2"	48	82	8	30	22	0.8

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Division d'échelle secondaire	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Surpression max.	Article
mm									bar	
63	-1 / 0	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	0	12035860

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Division d'échelle secondaire	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Surpression max.	Article
mm									bar	
63	-1 / 0.6	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	0.6	12035861
63	-1 / 1.5	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	1.5	12035862
63	-1 / 5	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	5	13035302
63	-1 / 9	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	9	12035864
63	-1 / 15	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	15	14528692
63	0 / 0.6	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	0.6	12035865
63	0 / 2.5	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	2.5	12035868
63	0 / 2.5	bar	0 - 30	psi	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	2.5	13349262
63	0 / 4	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	4	12035869
63	0 / 6	bar	0 - 10	psi	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	6	13349252
63	0 / 10	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	10	12035871
63	0 / 16	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	16	12035872
63	0 / 16	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" NPT	16	14528689
63	0 / 25	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	25	12035873
63	0 / 40	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	40	12035874
63	0 / 60	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	600	12035875
63	0 / 60	bar		psi	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	60	14528687
63	0 / 100	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	100	12035876
63	0 / 160	bar		psi	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	160	14528688
63	0 / 160	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	160	12035877
63	0 / 250	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	250	12035878
63	0 / 400	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	400	12035879
63	0 / 400	bar		psi	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	400	14528691
63	0 / 600	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	600	12035880
80	-1 / 0	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/2" BSPP[G]	0	13349256
80	-1 / 0.6	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/2" BSPP[G]	0.6	13349255
80	-1 / 3	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/2" BSPP[G]	250	13349254
80	-1 / 9	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/2" BSPP[G]	9	13349253
80	0 / 4	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/2" BSPP[G]	4	13349259
80	0 / 10	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/2" BSPP[G]	10	13349260
80	0 / 25	bar			1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/2" BSPP[G]	25	13349261
100	-1 / 0	bar			1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	0	12035881
100	-1 / 3	bar			1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	3.9	12035882
100	0 / 2.5	bar			1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	3	12035883

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Division d'échelle secondaire	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Surpression max.	Article
mm									bar	
100	0 / 4	bar			1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	5	12035884
100	0 / 6	bar			1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	7.8	12035885
100	0 / 10	bar			1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	13	12035886
100	0 / 16	bar			1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	20	12035887
100	0 / 40	bar			1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	52	12035888
100	0 / 100	bar			1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	130	12035890
100	0 / 160	bar			1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	208	12035891
100	0 / 250	bar			1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	325	12035892
100	0 / 400	bar			1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	520	12035893

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.