



ECON® Manomètre à tube de bourdon Type: 3660 raccordement au dessous laiton

Caractéristiques

- Type:** 3660
- Modèle:** Manomètre à tube de bourdon
- Incl blow-out:** Non
- Montage du manomètre:** Direct
- Raccordement au process:** Fileté
- Matériau du raccord coté process:** Laiton
- Matière de la vitre:** Plastique
- Matière 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.

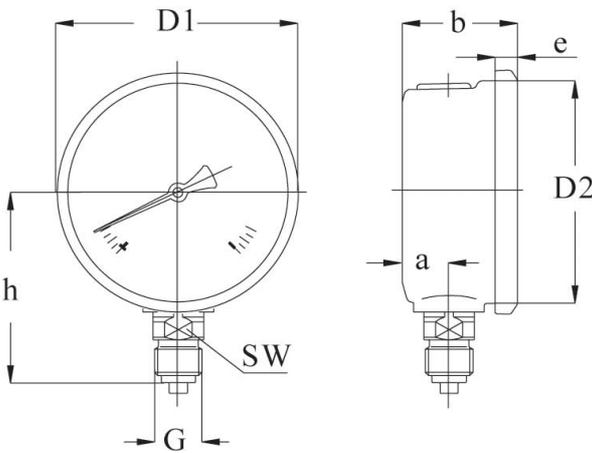
Options

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

Application

- Industry.
- Installation technology.
- Hydraulics.

Tableau de taille:



Diamètre du boîtier	G	a	b	D1	D2	e	h	SW	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
R63	1/4"	13	32	68	62	6.5	54	14	0.21
R80	1/2"	9.5	32	83.5	80	5.5	71	22	0.7
R100	1/2"	15.5	48	107	100	8	87	22	0.8

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Surpression max.	Article
mm									bar	
63	-1 / 0	bar	psi	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0	17676940
63	-1 / 0	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0	17686848
63	-1 / 0.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0.6	17686831
63	-1 / 1.5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.5	17686824

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	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Surpression max.	Article
mm									bar	
63	-1 / 3	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	250	17686817
63	-1 / 5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	5	17686800
63	-1 / 9	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	9	17686792
63	0 / 0.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0.6	17681836
63	0 / 1	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1	17686606
63	0 / 1	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1	17686646
63	0 / 1.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.6	17686785
63	0 / 2.5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	2.5	17686778
63	0 / 4	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	4	17686761
63	0 / 6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	6	17686754
63	0 / 10	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	10	17686747
63	0 / 16	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	16	17686730
63	0 / 25	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	25	17686723
63	0 / 40	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	40	17686716
63	0 / 60	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	600	17686709
63	0 / 100	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	100	17686691
63	0 / 160	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	160	17686684
63	0 / 250	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	250	17686677
63	0 / 400	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	400	17686660
63	0 / 600	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	600	17686653
80	-1 / 0.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0.6	17680307
80	-1 / 1.5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.5	17680299
80	-1 / 5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	5	17680282

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	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Surpression max.	Article
mm									bar	
80	-1 / 9	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	9	17682187
80	0 / 1	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1	17680383
80	0 / 1.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.6	17680376
80	0 / 2.5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	2.5	17680345
80	0 / 4	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	4	17682668
80	0 / 6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	6	17680314
80	0 / 10	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	10	17680369
80	0 / 16	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	16	17680352
80	0 / 25	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	25	17680338
80	0 / 40	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	40	17680321
100	-1 / 0	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0	17686639
100	-1 / 0.6	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0.8	17686622
100	-1 / 0.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0.8	17676832
100	-1 / 1.5	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.9	17686615
100	-1 / 1.5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.9	17676870
100	-1 / 3	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	3.9	17676863
100	-1 / 3	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	3.9	17686608
100	-1 / 5	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	6	17686569
100	-1 / 5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	6	17676856
100	-1 / 9	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	11	17686552
100	-1 / 15	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	19	17676849
100	-1 / 15	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	19	17686545
100	0 / 1	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.3	17676902

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	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Surpression max.	Article
mm									bar	
100	0 / 1	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.3	17686538
100	0 / 1.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	2	17676919
100	0 / 2.5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	3	17677462
100	0 / 2.5	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	3	17686521
100	0 / 4	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	5	17676926
100	0 / 4	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	5	17686514
100	0 / 6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	7.8	17676933
100	0 / 6	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	7.8	17686507
100	0 / 10	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	13	17686499
100	0 / 10	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	13	17678807
100	0 / 16	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	20	17677455
100	0 / 16	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	20	17686482
100	0 / 25	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	32	17686475
100	0 / 25	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	32	17676894
100	0 / 40	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	52	17686468
100	0 / 40	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	52	17676887
100	0 / 60	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	78	17686451
100	0 / 100	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	130	17686444
100	0 / 160	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	208	17686437
100	0 / 250	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	325	17686420
100	0 / 400	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	520	17686413
100	0 / 600	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	780	17686406

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.