



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.

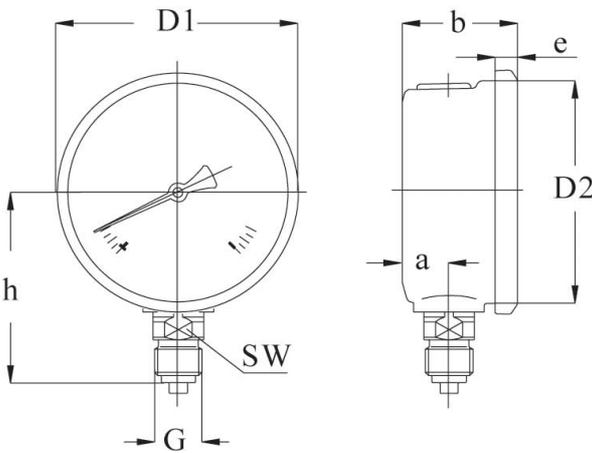
Options

- 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		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0	12035813
63	-1 / 0.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0.6	12035814
63	-1 / 1.5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.5	12035815
63	-1 / 3	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	250	12035816

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 / 5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	5	12035817
63	-1 / 9	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	9	12035818
63	0 / 0.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0.6	12693877
63	0 / 1	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1	12035835
63	0 / 1.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.6	12035820
63	0 / 2.5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	2.5	12035822
63	0 / 4	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	4	12035823
63	0 / 6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	6	12035824
63	0 / 10	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	10	12035825
63	0 / 16	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	16	12035826
63	0 / 16	bar	psi	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	16	14528682
63	0 / 25	bar	psi	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	25	14528683
63	0 / 25	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	25	12035827
63	0 / 40	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	40	12035828
63	0 / 60	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	600	12035829
63	0 / 60	bar	psi	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	60	14528677
63	0 / 100	bar	psi	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	100	14528678
63	0 / 100	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	100	12035830
63	0 / 160	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	160	12035831
63	0 / 160	bar	psi	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	160	14528681
63	0 / 250	bar	psi	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	250	14528680
63	0 / 250	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	250	12035832
63	0 / 400	bar	psi	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	400	14528679

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	0 / 400	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	400	12035833
63	0 / 600	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	600	12035834
80	-1 / 0.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0.6	12725609
80	-1 / 1.5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.5	12725610
80	-1 / 9	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	9	12584679
80	0 / 1.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.6	12725601
80	0 / 2.5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	2.5	12725604
80	0 / 4	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	4	12464636
80	0 / 6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	6	12725607
80	0 / 10	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	10	12725602
80	0 / 16	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	16	12725603
80	0 / 25	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	25	12725605
80	0 / 40	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	40	12725606
100	-1 / 0	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0	12035836
100	-1 / 0.6	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0.8	12035837
100	-1 / 0.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	0.8	13367496
100	-1 / 1.5	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.9	12035838
100	-1 / 1.5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.9	13367488
100	-1 / 3	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	3.9	13367490
100	-1 / 3	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	3.9	12035839
100	-1 / 5	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	6	12035840
100	-1 / 5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	6	13367493
100	-1 / 9	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	11	12035841

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	-1 / 15	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	19	13367494
100	-1 / 15	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	19	12035842
100	0 / 1	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.3	13367482
100	0 / 1	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.3	12035844
100	0 / 1.6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	2	13367480
100	0 / 2.5	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	3	13305844
100	0 / 2.5	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	3	12035846
100	0 / 4	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	5	13367477
100	0 / 4	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	5	12035847
100	0 / 6	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	7.8	13367475
100	0 / 6	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	7.8	12035848
100	0 / 10	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	13	12035849
100	0 / 10	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	13	12979700
100	0 / 16	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	20	13308325
100	0 / 16	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	20	12035850
100	0 / 25	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	32	12035851
100	0 / 25	bar		1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	32	13367484
100	0 / 40	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	52	12035852
100	0 / 60	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	78	12035853
100	0 / 100	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	130	12035854
100	0 / 160	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	208	12035855
100	0 / 250	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	325	12035856
100	0 / 400	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	520	12035857

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 / 600	bar		1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	780	12035858

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.