

ECON® Manomètre à tube de bourdon Type: 3661 raccordement au dessous laiton bride murale



Caractéristiques

- Type:** 3661
- Modèle:** Manomètre à tube de bourdon
- Incl blow-out:** Non
- Montage du manomètre:** Bride murale
- Raccordement au process:** Fileté
- Matériau du raccord coté process:** Laiton
- Matière de la vitre:** Plastique
- Classe de protection:** IP65
- Température du fluide:** -20 / 60 °C
- Température ambiante:** -20 / 60 °C

Application

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

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.
- Équipé d'une bride murale pour le montage sur panneau.

Options

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

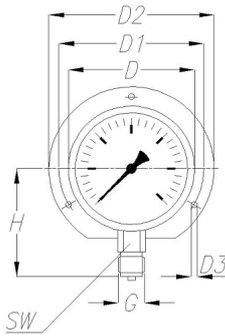


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	G	B	D	D1	D2	SW	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
R63	1/4"	33	63	75	85	14	0.3
R100	1/2"	53.5	101	117	132	22	0.9

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matière du cadran	Surpression max.	Article
mm									bar	
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.5	12725622
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	250	12725623

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	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matière du cadran	Surpression max.	Article
mm									bar	
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2.5	12725619
63	0 / 4	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	4	12725620
63	0 / 6	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	6	12552405
63	0 / 10	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	10	12725618
63	0 / 40	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	40	12725621
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	12977637
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	13367522
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	6	13367524
100	-1 / 9	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	11	13367526
100	-1 / 15	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	19	13367528
100	0 / 0.6	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	13367533
100	0 / 1	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	13367530
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	13367534
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	13367537
100	0 / 4	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	12725615
100	0 / 4	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	13367539
100	0 / 6	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	12725616
100	0 / 10	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	12725613
100	0 / 16	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	12213393
100	0 / 16	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	13367541
100	0 / 25	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	13367543
100	0 / 25	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	12725614
100	0 / 40	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	13367545

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	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matière du cadran	Surpression max.	Article
mm									bar	
100	0 / 60	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	13367547
100	0 / 160	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	13360467

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.