



ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 1415 connexion au dessous laiton

Caractéristiques

- Type:** 1415
- Modèle:** Manomètre à tube de bourdon
- Incl blow-out:** Oui
- Montage du manomètre:** Direct
- Raccordement au process:** Fileté
- Matériau du raccord coté process:** Laiton
- Matière de la vitre:** Verre
- Classe de protection:** IP65
- Température du fluide:** -20 / 60 °C
- Température ambiante:** -20 / 60 °C

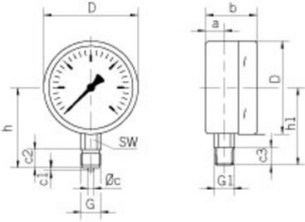


Figure	R	a	b	c	c1	c2	c3	D	G				
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[bsp]				
SW	Weight												
mm	[kg]												
1415	100	20	55	6	3	20	19	101	1/2"	87	84	22	0.6

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							bar	
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	17667355
100	-1 / 0.6	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	17667975
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	17667982
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	17667324
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	6.5	17667331
100	-1 / 9	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	11	17667348
100	-1 / 15	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	19	17667564
100	0 / 0.6	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	17667487
100	0 / 1	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1300	17667951
100	0 / 1	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	17667209

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 / 1.6	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1600	17667968
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	17667494
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17667502
100	0 / 4	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	17667216
100	0 / 6	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17667223
100	0 / 10	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17667278
100	0 / 16	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17667285
100	0 / 25	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	17667292
100	0 / 40	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	17667300
100	0 / 60	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	17667317
100	0 / 100	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	17667519
100	0 / 160	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	17667526
100	0 / 250	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	17667533
100	0 / 400	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	520	17667540
100	0 / 600	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	780	17667557
160	-1 / 3	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	17671921
160	0 / 4	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	17667230
160	0 / 6	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17667247
160	0 / 10	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17667379
160	0 / 16	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17667386
160	0 / 25	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	17667393
160	0 / 40	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	17671907
160	0 / 100	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	17667658

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	
160	0 / 160	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	17667665
160	0 / 250	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	17667672
160	0 / 400	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	520	17674362
160	0 / 600	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	780	17667689

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.