



WIKA Manomètre à tube de bourdon Type 366 connexion au dessous inox

Caractéristiques

Type: 366
Modèle: Manomètre à tube de bourdon
Incl blow-out: Oui
Montage du manomètre: Direct
Raccordement au process: Fileté
Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316L

Matière de la vitre: Verre sécurisé
Classe de protection: IP65
Température du fluide: -40 / 200 °C
Température ambiante: -40 / 60 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

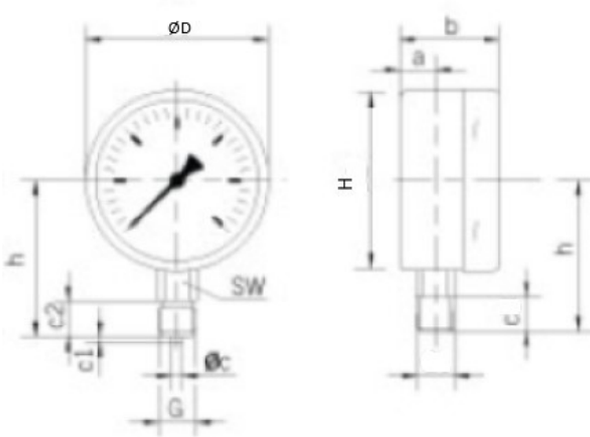


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	G	a	b	c	c1	RA	ØD	h	SW
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R63	1/4" BSP	9.5	33		2	13	63	54	14
R63	1/4" NPT	9.5	33	13			63	54	
R100	1/2" BSP	15.5	49.5		3	20	101	87	22
R100	1/2" NPT	15.5	49.5	19			101	87	
R100	1/2" BSP	15.5	49.5		3	20	101	87	14
R160	1/2" BSP	15.5	49.5		3	20	161	118	22

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 / 0	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	17420013
63	-1 / 0.6	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.6	17420020
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.5	17420037
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17421667
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	17420044
63	-1 / 9	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	11	17420051
63	-1 / 15	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	15	17421674
63	0 / 1	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1	17424231

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 / 1	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	1	17696412
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.6	17419934
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	2.5	17421681
63	0 / 4	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	4	17419941
63	0 / 6	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	6	17419958
63	0 / 10	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	10	17424248
63	0 / 10	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	10	17419965
63	0 / 16	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	16	17424286
63	0 / 16	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	16	17419972
63	0 / 25	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	25	17419989
63	0 / 40	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	40	17421698
63	0 / 60	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	60	17423067
63	0 / 100	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	100	17421706
63	0 / 160	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	160	17421713
63	0 / 250	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	250	17424293
63	0 / 250	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	250	17419996
63	0 / 400	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	400	17420006
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.3	17420291
100	-1 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.78	17421720
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	17421737
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	17420309
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	17421744
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	17420316

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	-1 / 5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	6.5	17424279
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	6.5	17420323
100	-1 / 9	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	11	17420330
100	-1 / 15	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	19	17421751
100	0 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.78	17421768
100	0 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.78	17420068
100	0 / 1	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	17420082
100	0 / 1	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	17420075
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	17421775
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	17420099
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17420114
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17420107
100	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5.2	17420138
100	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	5.2	17420121
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17420152
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17420145
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17696520
100	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17420176
100	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17420169
100	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17420190
100	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17420183
100	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17696537
100	0 / 25	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	17420215

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 / 25	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	17420208
100	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	17420239
100	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	17420222
100	0 / 60	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	17420253
100	0 / 60	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	17420246
100	0 / 100	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	17420277
100	0 / 100	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	17420260
100	0 / 160	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	17424084
100	0 / 160	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	280	17420284
100	0 / 250	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	17421799
100	0 / 250	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	17421782
100	0 / 400	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	520	17421807
100	0 / 600	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	780	17421814
160	-1 / 0	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.3	17422639
160	-1 / 5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	6.5	17422622
160	0 / 1	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	17422583
160	0 / 2.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17422305
160	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5.2	17422608
160	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17420347
160	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17420354
160	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17420361
160	0 / 25	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	17420378
160	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	17420385

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 / 60	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	17422615
160	0 / 100	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	17422590
160	0 / 160	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	17422297

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.