



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

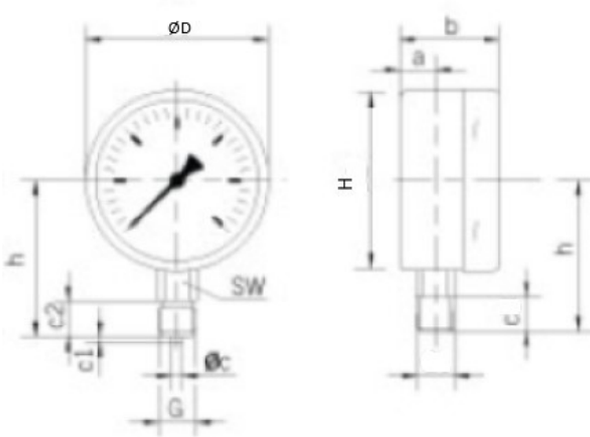


Tableau de taille:

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	
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							bar	
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	11811042
63	-1 / 0.6	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.6	11811043
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.5	11811044
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.5	14160307
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	12035644
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	11811045
63	-1 / 9	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	11	11811046
63	-1 / 15	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	15	12035645
63	0 / 1	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1	11811033

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 / 1.6	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.6	11811034
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2.5	12035646
63	0 / 4	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	4	11811035
63	0 / 6	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	6	11811036
63	0 / 10	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	10	11811037
63	0 / 16	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	16	11811038
63	0 / 25	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	25	11811039
63	0 / 40	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	40	12035647
63	0 / 60	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	60	12725597
63	0 / 100	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	100	12035649
63	0 / 160	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	160	12035650
63	0 / 250	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	250	11811040
63	0 / 400	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	400	11811041
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.3	11811070
100	-1 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.78	12035652
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	11811071
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	12035653
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	11811072
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	12035654
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	6.5	11811073
100	-1 / 9	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	11	11811074
100	-1 / 15	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	19	12035655
100	0 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.78	11811047

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 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.78	12035656
100	0 / 1	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	11811048
100	0 / 1	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	11811049
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	11811050
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	12035657
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	11811051
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	11811052
100	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5.2	11811053
100	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	5.2	11811054
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	11811055
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	11811056
100	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	11811057
100	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	11811058
100	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	11811059
100	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	11811060
100	0 / 25	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	11811061
100	0 / 25	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	11811062
100	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	11811063
100	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	11811064
100	0 / 60	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	11811065
100	0 / 60	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	11811066
100	0 / 100	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	11811067
100	0 / 100	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	11811068

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 / 160	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	11811069
100	0 / 160	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	280	13021407
100	0 / 250	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	12035659
100	0 / 400	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	520	12035660
100	0 / 600	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	780	12035661
160	0 / 1	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	12670581
160	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	11811075
160	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	11811076
160	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	11811077
160	0 / 25	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	11811078
160	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	11811079
160	0 / 60	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	12670584

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.