



ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 330 connexion au dessous laiton

Caractéristiques

Type: 330

Modèle: Manomètre à tube de bourdon

Incl blow-out: Non

Montage du manomètre: Direct

Raccordement au process: Fileté

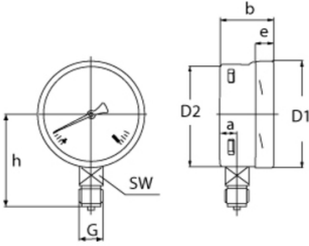
Matériau du raccord coté process: Laiton

Matière de la vitre: Verre

Classe de protection: IP54

Température du fluide: -20 / 80 °C

Température ambiante: -40 / 60 °C



Diamètre du boîtier	D1	D2	b	e	a	sw	h	DN
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
80	83,5	80	32	5,5	9,5	22	71	1/4
100	101	99	49,5	18	16	22	87	1/2
160	161	159	49,5*	18	16	22	118	1/2

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	D1	D2	b	e	a	sw	h	DN
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
* à partir de 1600 bar b = 16 mm								

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	
80	-1 / 0	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	12725557
80	-1 / 9	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	11	12725562
80	0 / 1.6	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	12725550
80	0 / 4	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	12331314
80	0 / 6	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	12725556
80	0 / 10	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	12725551
80	0 / 16	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	12725552
80	0 / 40	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	12725555
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	12035586
100	-1 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	12035587
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	12035588
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	12035589
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	6.5	12035590
100	-1 / 9	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	11	12035591
100	0 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	12035592
100	0 / 1	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	12035593
100	0 / 1	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1300	12177020
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	12035594
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	12035595
100	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	12035596

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 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	12035597
100	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	12035598
100	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	12035599
100	0 / 25	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	12035600
100	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	12035601
100	0 / 60	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	12035602
100	0 / 100	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	12035603
100	0 / 160	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	12035604
100	0 / 250	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	12035605
100	0 / 400	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	520	12035606
100	0 / 600	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	780	12035607
160	-1 / 0	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	12035608
160	-1 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	12725547
160	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	12670545
160	-1 / 5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	6.5	12670546
160	0 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	12670543
160	0 / 1	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	12035609
160	0 / 1.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	12670544
160	0 / 2.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	12035610
160	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	12035611
160	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	12035612
160	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	12035613
160	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	12035614

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 / 25	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	12035615
160	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	12035616
160	0 / 60	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	12398611
160	0 / 100	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	12452280
160	0 / 160	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	12709159
160	0 / 600	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	780	12725546

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.