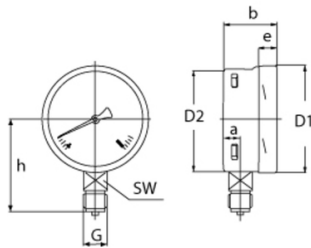




ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 330 connexion au dessous laiton

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	17680662
80	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	17680631
80	-1 / 3	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	17680624
80	-1 / 9	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	11	17680600
80	0 / 0.6	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	17680756
80	0 / 1.6	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	17680732
80	0 / 2.5	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17680701
80	0 / 4	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	17683832
80	0 / 6	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17680679
80	0 / 10	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17680725
80	0 / 16	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17680718
80	0 / 25	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	17680693
80	0 / 40	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	17680686
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	17687865
100	-1 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	17687858
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	17687841
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	17687834
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	6.5	17687827
100	-1 / 9	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	11	17687810
100	-1 / 15	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	19	17681920

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" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	17687803
100	0 / 1	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	17687795
100	0 / 1	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1300	17685294
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	17687788
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17687771
100	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	17687764
100	0 / 6	bar				1/2" BSPP[G]				17671642
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17687757
100	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17687740
100	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17687733
100	0 / 25	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	17687726
100	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	17687719
100	0 / 60	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	17687702
100	0 / 100	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	17687694
100	0 / 160	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	17687687
100	0 / 250	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	17687670
100	0 / 400	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	520	17687663
100	0 / 600	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	780	17687656
160	-1 / 0	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	17687649
160	-1 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	17680763
160	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	17681881
160	-1 / 3	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium		17681937
160	-1 / 5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	6.5	17681874
160	0 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	17681906

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 / 1	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	17687632
160	0 / 1.6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	17681898
160	0 / 2.5	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17687625
160	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	17687618
160	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17687601
160	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17687593
160	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17687586
160	0 / 25	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	17687579
160	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	17687562
160	0 / 60	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	17683522
160	0 / 100	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	17678674
160	0 / 100	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	17682682
160	0 / 160	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	17681735
160	0 / 600	bar	1.0 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	780	17680770

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.