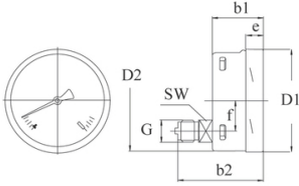




## ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 331 connexion en arrière laiton

### Caractéristiques

- Type:** 331
- 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



Case diameter	D1	D2	b1	b2	e	sw	f	G
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	["]
80	83.5	80	32	62.5	5.5	22	-	G¼
100	101	99	49.5	83	17.5	22	30	G½
160	161	159	49,5*	83*	17.5	22	30	G½

\* @>

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	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	12725572
80	-1 / 5	bar	1.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	6.5	12725561
80	0 / 1	bar	1.6 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	12725564
80	0 / 10	bar	1.6 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	12725566
80	0 / 16	bar	1.6 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	12725567
80	0 / 25	bar	1.6 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	12725569
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	12035617
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	12035619
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	12035620
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	6.5	12035621

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 / 9	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	11	12035622
100	0 / 0.6	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	12035623
100	0 / 1	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	12035624
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	12035625
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	12035626
100	0 / 4	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	12035627
100	0 / 6	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	12035628
100	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	12035629
100	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	12035630
100	0 / 25	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	12035631
100	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	12035632
100	0 / 60	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	12035633
100	0 / 100	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	12035634
100	0 / 250	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	12670537
160	0 / 10	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	12035640
160	0 / 16	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	12035641
160	0 / 25	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	12035642
160	0 / 40	bar	1.0 %	Sans	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	12035643

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.