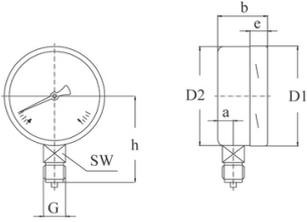


ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 347 connexion au dessous laiton



Caractéristiques

- Type:** 347
- Modèle:** Manomètre de contrôle
- 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:** 0 / 80 °C
- Température ambiante:** -20 / 60 °C



Diamètre du boîtier	G	D1	D2	b	e	a	sw	h
R50	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	BSP
R160	1/2"	161	159	49.5	17.5	15.5	22	118

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	-1 / 0	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	11811011
160	0 / 0.6	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	11810995
160	0 / 1	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	11810996
160	0 / 1.6	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	11810997
160	0 / 2.5	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.2	11810998
160	0 / 4	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	11810999
160	0 / 6	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	11811000
160	0 / 10	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	11811001
160	0 / 16	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	11811002
160	0 / 25	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	11811003
160	0 / 40	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	11811004

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	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	11811005
160	0 / 100	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	11811006
160	0 / 250	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	11811008
160	0 / 400	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	520	11811009
160	0 / 600	bar	0.6 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	780	11811010

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.