

ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 334 connexion au dessous laiton



Caractéristiques

- Type:** 334
- 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:** Plastique
- Classe de protection:** IP54
- Température du fluide:** 0 / 60 °C
- Température ambiante:** -20 / 60 °C

Application

- Industrie légère.
- Pneumatique.
- Technologie d'installation.

Informations techniques

- Convient pour les gaz et les liquides qui n'affectent pas le système de mesure en laiton.
- Plages de mesure selon EN 837-1.

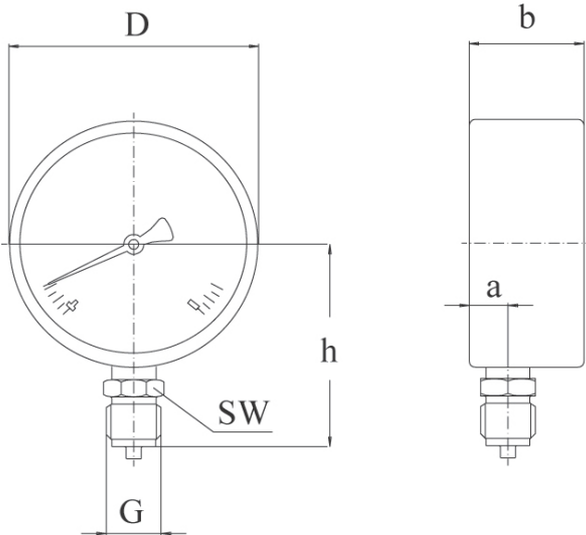


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	G	a	b	D	h	SW
		mm	mm	mm	mm	mm
R40	1/8"	9.5	26	40	36	14
R50	1/4"	10	27	50	45	14
R63	1/4"	9.5	28	63	54	14
R100	1/2"	12	30	100	84	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	
40	0 / 10	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/8" BSPP(G)	Plastique	Plastique	10	12381115
40	0 / 16	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/8" BSPP(G)	Plastique	Plastique	16	12327613
50	0 / 10	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	10	13502974
50	0 / 16	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	16	13468041
63	-1 / 0	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	0	11810967
63	-1 / 0.6	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	0.6	12725583
63	-1 / 1.5	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	1.5	12725579
63	-1 / 5	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	5	12398753
63	-1 / 9	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	9	13468042
63	-1 / 15	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	15	12725584

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 / 0.6	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	0.6	12618114
63	0 / 1	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	1	11810968
63	0 / 1.6	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	1.6	12725580
63	0 / 2.5	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	2.5	11810969
63	0 / 4	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	4	11810970
63	0 / 6	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	6	11810971
63	0 / 10	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	10	11810972
63	0 / 16	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	16	12343205
63	0 / 25	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	25	12379151
63	0 / 40	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	40	12391127
63	0 / 60	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	60	12123798
63	0 / 100	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	100	12725581
63	0 / 160	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	160	12725582
63	0 / 250	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	250	12391158
63	0 / 400	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Plastique	Plastique	400	12622809
100	-1 / 0	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Plastique	Aluminium	0	12699305
100	0 / 6	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Plastique	Aluminium	6	12725578
100	0 / 10	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Plastique	Aluminium	10	12404001
100	0 / 16	bar	2.5 %	Sans	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Plastique	Aluminium	16	11810977

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.