



ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 1334 connexion en arrière laiton

Caractéristiques

- Type:** 1334
- 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
- Matière du cadran:** 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.

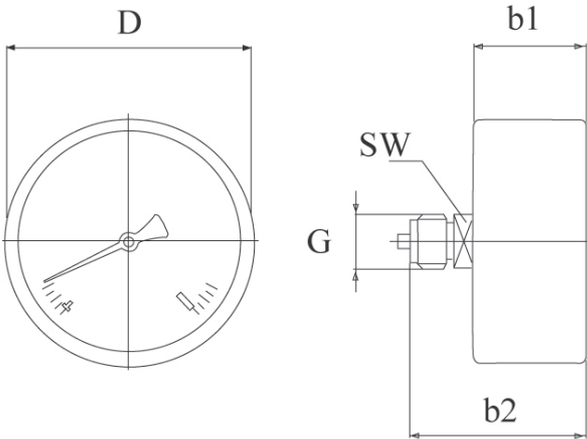


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	G	b1	b2	D	SW	Poids
		mm	mm	mm	mm	kg
R40	1/8"	26	44	40	14	0.07
R50	1/4"	27	48	50	14	0.1
R63	1/4"	27	47	63	14	0.15
R80	1/4"	27	47	80	14	0.11

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Surpression max.	Article
mm									bar	
40	-1 / 0	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Plastique	0	17685612
40	0 / 2.5	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	2.5	17685629
40	0 / 4	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Plastique	4	17685636
40	0 / 6	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Plastique	6	17685643
40	0 / 7	bar	psi	2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" NPT	Plastique	7	17676351
40	0 / 10	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Plastique	10	17685650
40	0 / 10	bar	psi	2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Plastique	10	17676337
40	0 / 10	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" NPT	Plastique	10	17676313
40	0 / 10	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" NPT	Acier inoxydable 304	10	17673484

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	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Surpression max.	Article
mm									bar	
40	0 / 16	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Plastique	16	17682194
40	0 / 400	kPa		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	400	17676281
50	-1 / 0	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" NPT	Plastique	0	17672544
50	0 / 1	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1	17679134
50	0 / 4	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	4	17676306
50	0 / 6	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	6	17676320
50	0 / 10	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	10	17685667
50	0 / 10	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	10	17676298
50	0 / 12	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	12	17676344
50	0 / 16	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	16	17685674
63	-1 / 0	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	0	17685681
63	0 / 1	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	1	17685698
63	0 / 1.6	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.6	17685706
63	0 / 2.5	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	2.5	17682149
63	0 / 2.5	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	2.5	17673460
63	0 / 4	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	4	17684431
63	0 / 6	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	6	17685713
63	0 / 10	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	10	17685720
63	0 / 16	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	16	17685737
63	0 / 40	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	40	17676368
63	0 / 160	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	160	17682132
80	0 / 6	bar/psi		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	6	17676375

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.