

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

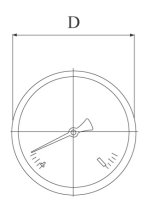
Matière de la vitre: Plastique Matière du cadran: Plastique Classe de protection: IP54 Température du fluide: 0 / 60 °C Température ambiante: -20 / 60 °C

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.



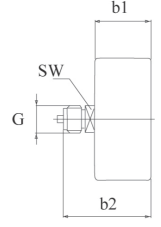


Tableau de taille:

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

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	11812156
40	0 / 2.5	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	2.5	12937155
40	0 / 4	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Plastique	4	11812159
40	0/6	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Plastique	6	11812160
40	0 / 10	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Plastique	10	11812161
40	0 / 16	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Plastique	16	12571287
50	-1 / 0	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" NPT	Plastique	0	13502496
50	0 / 2.5	bar	psi	2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" NPT	Acier inoxydable 304	2.5	13373709
63	0/1	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	1	11812170

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.

PR_EC011170_0007_MVD_FR_28.04.2024

Page 1/2

Mesure de pression | Manomètres à tube de Bourdon

Diamètre du boîtier mm	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. bar	Article
63	0 / 2.5	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	2.5	13468070
63	0 / 4	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	4	12262696
63	0 / 10	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Plastique	10	11812174
63	0 / 16	bar		2.5 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Plastique	16	11812175

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.

bs be sout bussell.

PR_ECO1170_0007_MVD_FR_28.04,2024