

ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 1401A connexion en arrière laiton



Caractéristiques

- Type:** 1401A
- Modèle:** Manomètre à tube de bourdon
- Incl blow-out:** Non
- Liquide de remplissage du boîtier:** Sans
- Montage du manomètre:** Direct
- Raccordement au process:** Fileté
- Matériau du raccord coté process:** Laiton
- Matière de la vitre:** Acrylique
- Classe de protection:** IP54
- Température du fluide:** 0 / 50 °C
- Température ambiante:** 0 / 50 °C

Informations techniques

- Convient aux gaz et liquides qui n'affectent pas le système de mesure en laiton.
- Plages de mesure conformes à EN 837-1.

Options

- Mise à l'échelle double par exemple en bar/psi.
- Vis d'amortissement dans la connexion.
- Mise à l'échelle selon les spécifications du client par exemple avec le logo de l'entreprise.

Application

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

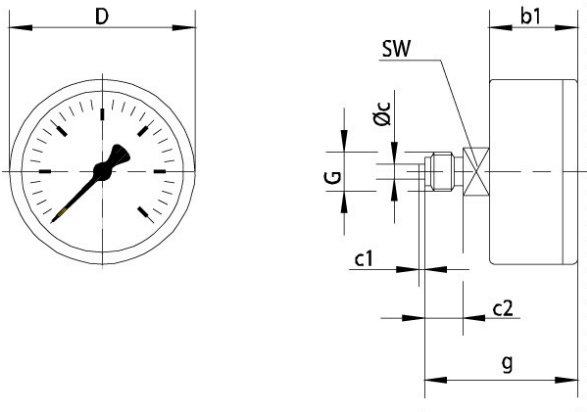


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	G	b1	c	c1	RA	D	g	SW
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R40	1/8"	27			10	40	46	14
R50	1/4"	30	5	2	13	50	50	14
R63	1/4"	30	5	2	13	62	52	14
R100	1/2"	31	6	3	18	99	52	22

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Classe de précision	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matière du cadran	Surpression max.	Article
mm								bar	
40	-1 / 0	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	17668675
40	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	17672188
40	0 / 2	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/8" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	2.6	17668637
40	0 / 2.5	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17668442
40	0 / 4	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	17667843
40	0 / 4	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/8" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	17668644
40	0 / 6	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17667850
40	0 / 6	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/8" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17668651

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	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matière du cadran	Surpression max.	Article
mm								bar	
40	0 / 10	bar	2.5 %	Arrière centrique	1/8" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17673167
40	0 / 10	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/8" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17668187
40	0 / 16	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/8" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17668194
40	0 / 16	bar	2.5 %	Arrière centrique	1/8" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17672575
40	0 / 25	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/8" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	17668202
40	0 / 250	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/8" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	17685364
40	0 / 315	bar	2.5 %	Arrière centrique	1/8" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	409	17683205
50	-1 / 0	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	17668682
50	0 / 1	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	17667867
50	0 / 1.6	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	17668459
50	0 / 2.5	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17668466
50	0 / 2.5	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17668699
50	0 / 4	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	17667874
50	0 / 6	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17667881
50	0 / 10	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17668219
50	0 / 16	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17668226
50	0 / 25	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	17668233
50	0 / 60	bar	2.5 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	17671680
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	17668295
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	17668613
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	17670942
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	17668288
63	0 / 0.6	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	17668707
63	0 / 1	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	17667898
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	17668473
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17668480
63	0 / 4	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	17667906
63	0 / 6	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17667913
63	0 / 10	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17668240
63	0 / 10	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	19	17671611
63	0 / 16	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17668257
63	0 / 25	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	17668264
63	0 / 60	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	17668271
63	0 / 100	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	17668497

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 mm	Plage de mesure	Unité de pression	Classe de précision	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matière du cadran	Surpression max. bar	Article
63	0 / 160	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	17668505
63	0 / 250	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	17668512
63	0 / 400	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	520	17671750
100	0 / 1	bar		Arrière centrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	17669919
100	0 / 6	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17667254
100	0 / 16	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17669926

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.