

## ECON® Manomètre à tube de bourdon fig. 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
- Emplacement du raccord:** Arrière
- Raccordement process:** Fileté
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable 304
- Matériau du raccord coté process:** Laiton
- Matière de la vitre:** Acrylique
- Matière du cadran:** Aluminium
- 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.

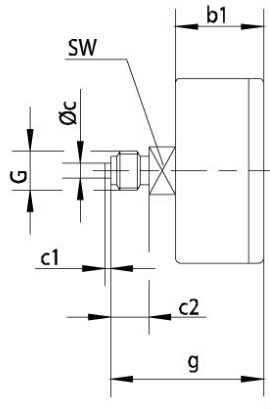
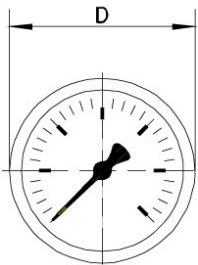


Tableau de taille:

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

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Classe de précision	Dimension du raccord coté process	Surpression max.	Article
mm					bar	
40	-1 / 0	bar	1.6 %	1/8" BSPP(G)	0	10059891
40	0 / 2.5	bar	1.6 %	1/8" BSPP(G)	3	10059769
40	0 / 4	bar	1.6 %	1/8" BSPP(G)	5	10059633
40	0 / 4	bar	1.6 %	1/8" NPT	5	10059861
40	0 / 6	bar	1.6 %	1/8" BSPP(G)	7.8	10059634
40	0 / 6	bar	1.6 %	1/8" NPT	7.8	10059862
40	0 / 10	bar	1.6 %	1/8" BSPP(G)	13	10059710
40	0 / 16	bar	1.6 %	1/8" BSPP(G)	20	10059711
40	0 / 25	bar	1.6 %	1/8" BSPP(G)	32	10059712

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	Dimension du raccord coté process	Surpression max. bar	Article
50	-1 / 0	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	0	10059894
50	0 / 1	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	1.3	10059635
50	0 / 1.6	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	2	10059770
50	0 / 2.5	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	3	10059771
50	0 / 2.5	bar	1.6 %	1/4" NPT	3	10059911
50	0 / 4	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	5	10059636
50	0 / 6	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	7.8	10059637
50	0 / 10	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	13	10059713
50	0 / 16	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	20	10059714
50	0 / 25	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	32	10059715
63	-1 / 0	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	0	10059721
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	1.9	10059822
63	0 / 0.6	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	0.8	10059912
63	0 / 1	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	1.3	10059638
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	1.9	10059772
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	3	10059773
63	0 / 4	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	5	10059639
63	0 / 6	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	7.8	10059640
63	0 / 10	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	13	10059716
63	0 / 16	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	20	10059717
63	0 / 25	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	32	10059718
63	0 / 60	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	78	10059719
63	0 / 100	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	130	10059774
63	0 / 160	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	208	10059775
63	0 / 250	bar	1.6 %	1/4" BSPP(G)	325	10059776

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.