

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

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: $0 / 50 \, ^{\circ}\text{C}$ Température ambiante: 0 / 50 °C

Application

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

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.



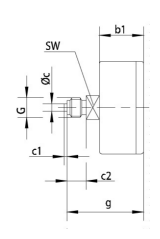


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	G	b1	С	cl	RA	D	g	sw
		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	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matière du cadran	Surpression max.	Article
mm									bar	
40	-1 / 0	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	10059891
40	0 / 2.5	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	10059769
40	0 / 4	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	10059633
40	0 / 4	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/8" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	10059861
40	0/6	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	10059634

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_0048_MVD_FR_07.05.2024 Page 1/3

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 40	0/6	bar	1.6 %	Sans	Arrière	1/8" NPT	Acier inoxydable	Aluminium	5.8 bar	10059862
40	0 / 10	bar	2.5 %	Sans	centrique Arrière	1/8" BSPP(G)	304 Acier inoxydable	Aluminium	13	11249251
					centrique Arrière		304 Acier			
40	0 / 10	bar	1.6 %	Sans	centrique	1/8" BSPP(G)	inoxydable 304 Acier	Aluminium	13	10059710
40	0 / 16	bar	1.6 %	Sans	centrique	1/8" BSPP(G)	inoxydable 304 Acier	Aluminium	20	10059711
40	0 / 25	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/8" BSPP(G)	inoxydable 304 Acier	Aluminium	32	10059712
50	-1 / 0	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	inoxydable 304	Aluminium	0	10059894
50	0/1	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	10059635
50	0 / 1.6	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	10059770
50	0 / 2.5	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	10059771
50	0 / 2.5	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	10059911
50	0/4	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	10059636
50	0/6	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	10059637
50	0 / 10	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	10059713
50	0 / 16	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	10059714
50	0 / 25	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	10059715
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	10059721
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	10059822
63	0 / 0.6	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.8	10059912
63	0/1	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	10059638
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	10059772
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	10059773
63	0 / 4	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	10059639
63	0/6	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	10059640
ésistement: 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 lus 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. RIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.										

Traitement d'air | Manomètres

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 / 10	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	10059716
63	0 / 16	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	10059717
63	0 / 25	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	10059718
63	0 / 60	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	10059719
63	0 / 100	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	10059774
63	0 / 160	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	10059775
63	0 / 250	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	10059776

base 3/3 PR_ECO1170_0048_MVD_FR_07.05.2024 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.