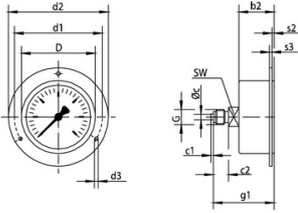


ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 1401C connexion en arrière laiton bride frontale



Caractéristiques

- Type:** 1401C
- Modèle:** Manomètre à tube de bourdon
- Incl blow-out:** Non
- Montage du manomètre:** Bride frontale
- Raccordement au process:** Fileté
- Matériau de bride de montage:** Acier inoxydable
- Matériau du raccord coté process:** Laiton
- Matériau 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.
- Équipé d'une bride frontale pour montage sur panneau.

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.

Diamètre du boîtier	G	D	b2	c	c1	c2	d1	d2	d3	g1	s2	s3	SW	Poids
	BSPP	mm	mm	mm	mm	kg								
R63	1/4"	53	32	5	2	13	62	75	85	3.6	1.5	2	14	0.13

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	Matériau du cadran	Suppression max.	Article
mm		bar							bar	
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	10059726
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	11110723
63	0 / 1	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	11041262
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	10059777
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	10059778
63	0 / 4	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	10059641
63	0 / 6	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	10059642
63	0 / 10	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	10059722
63	0 / 16	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	10059723

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	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 / 40	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	10059725
63	0 / 60	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	11037589
63	0 / 100	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	11037670
63	0 / 160	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	11016111
63	0 / 250	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	11070042

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.