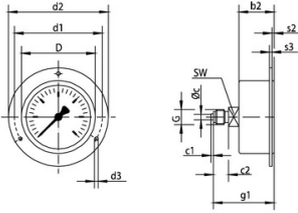


ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 1401C connexion en arrière laiton bride frontale



Caractéristiques

- Type:** 1401C
- Modèle:** Manomètre à tube de bourdon
- Incl blow-out:** Non
- Liquide de remplissage du boîtier:** Sans
- 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	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Matériau du cadran	Surpression max.	Article
mm								bar	
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	17668334
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	17668550
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	17671736
63	0 / 1	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	17670492
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	17668529
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17668536
63	0 / 4	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	17667920
63	0 / 4	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5.2	17672436
63	0 / 6	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17673314
63	0 / 6	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17667937
63	0 / 10	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17668303
63	0 / 10	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17668543
63	0 / 16	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17668310
63	0 / 25	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32.5	17671053

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 / 40	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	17668327
63	0 / 60	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	17670043
63	0 / 100	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	17670050
63	0 / 160	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	17669724
63	0 / 250	bar	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	17670980

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.