

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

Caractéristiques

Type: 1401C

Modèle: Manomètre à tube de bourdon

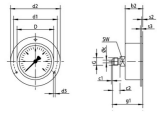
Incl blow-out: Non

Montage du manomètre: Bride frontale Raccordement au process: Fileté

Materieau de bride de montage: Acier inoxydable

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



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.
- 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.

Diamètre du boîtier	G	D	b2	с	cl	c2	dl	d2	d3	gl	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 mm	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
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	17668334
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	17668550
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.9	17671736
63	0/1	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	17670492
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	17668529
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	17668536
63	0 / 4	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5	17667920
63	0 / 4	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5.2	17672436
63	0/6	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17673314

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.

EC011170_0013_MVD_FR_09.05.2024

Mesure de pression | Manomètres à tube de Bourdon

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	0/6	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	17667937
63	0 / 10	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17668303
63	0 / 10	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	17668543
63	0 / 16	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	17668310
63	0 / 25	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32.5	17671053
63	0 / 40	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	17668327
63	0 / 60	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	78	17670043
63	0 / 100	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	17670050
63	0 / 160	bar	1.6 %	Sans	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	17669724
63	0 / 250	bar	1.6 %	Sans	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.

E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com