

ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 1414A connexion en arrière laiton



Caractéristiques

Type: 1414A
Modèle: Manomètre à tube de bourdon
Incl blow-out: Non
Amortissement par liquide: Oui
Liquide de remplissage: Glycérine
Montage du manomètre: Direct
Raccordement au process: Fileté
Matériau du raccord coté process: Laiton

Caractéristiques [2]

Matière de la vitre: Acrylique
Matière du cadran: Aluminium
Classe de protection: IP65
Température du fluide: -20 / 50 °C
Température ambiante: -20 / 50 °C

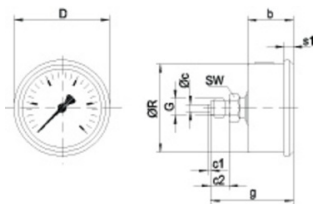


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	G	b	c	c1	c2	D	g	SW
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R63	1/4"	32	5	2	13	67	58	17

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Division d'échelle secondaire	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Matériau du boîtier	Surpression max.	Article
mm									bar	
63	0 / 1	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	1.3	11265191
63	0 / 40	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	52	11037823
63	0 / 160	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	208	11037826
63	0 / 250	bar	0 - 4000	psi	1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	325	10060906
63	0 / 400	bar			1.6 %	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	520	11037827

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.