



ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 1415 connexion au dessous laiton

Caractéristiques

Type: 1415

Modèle: Manomètre à tube de bourdon

Incl blow-out: Oui

Montage du manomètre: Direct

Raccordement au process: Fileté

Matériau du raccord coté process: Laiton

Matière de la vitre: Verre

Classe de protection: IP65

Température du fluide: -20 / 60 °C

Température ambiante: -20 / 60 °C

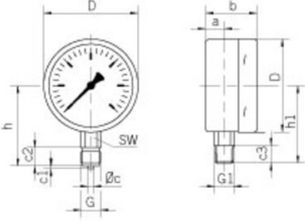


Figure	R	a	b	c	c1	c2	c3	D	G				
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[bsp]				
SW	Weight												
mm	[kg]												
1415	100	20	55	6	3	20	19	101	1/2"	87	84	22	0.6

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	
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	10059443
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3.9	10059440
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	6.5	10059441
100	0 / 1	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1300	10059659
100	0 / 100	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	10059538
100	0 / 600	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	780	10059542
160	0 / 250	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	10059555

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.