

## ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 1415A connexion en arrière laiton

## Caractéristiques

**Type:** 1415A

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:  $-20 / 60 \,^{\circ}\text{C}$ Température ambiante:  $-20 / 60 \,^{\circ}\text{C}$ 



Diamètre du boîtier	G	D	b	С	cl	c2	с3	g	gl	SW1	Poids
mm	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
R100	1/2"	101	55	6	3	20	19	97	96	17	0.6

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. bar	Article
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	10059548
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	2	10059663
100	0 / 10	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	10059544

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.

**ERIKS** 

PR\_EC011170\_0005\_MVD\_FR\_11.05.2024