



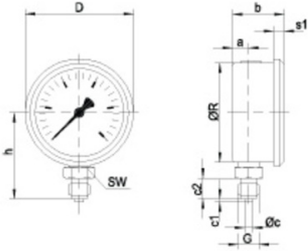
## ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 1414 connexion au dessous laiton

### Caractéristiques

- Type:** 1414
- Modèle:** Manomètre à tube de bourdon
- Incl blow-out:** Non
- Montage du manomètre:** Direct
- Raccordement au process:** Fileté
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable 304
- 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



Diamètre du boîtier	G	D	b	a	c	c1	c2	h	s1	SW	Gewicht
mm	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
R63	1/4"	67	32	10	5	2	13	54	6.5	17	0.25
R100	1/2"	100	37	10	6	3	17	81	10	22	0.6

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Division d'échelle secondaire	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Surpression max.	Article
mm									bar	
63	-1 / 1.5	bar			1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	1.9	11037757
63	0 / 60	bar			1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	78	11037795
63	0 / 60	bar	0 - 800	psi	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	78	10060889
63	0 / 160	bar			1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	208	11037797
63	0 / 160	bar	0 - 2000	psi	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	208	10060902
63	0 / 250	bar			1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	325	10059747
63	0 / 400	bar			1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	520	11037799
63	0 / 400	bar	0 - 6000	psi	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	520	10060900
63	0 / 600	bar			1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	780	11129477
100	-1 / 0	bar			1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	0	12308627

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.