

## ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 934 connexion en arrière laiton

## Caractéristiques

**Type:** 934

Modèle: Manomètre à tube de bourdon

Incl blow-out: Oui

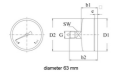
Montage du manomètre: Direct Raccordement au process: Fileté

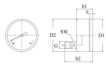
Matériau du raccord coté process: Laiton

Matière de la vitre: Plastique Classe de protection: IP65

Température du fluide: -20 / 60 °C Température ambiante: -20 / 60 °C







Diamètre du boîtier	G	D1	D2	bl	b2	е	sw
mm	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R63	1/4"	62	62	36	56	10.5	14
R100	1/2"	99	99	53.5	86	11.5	22

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	-1 / 0	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	0	11811806
63	-1 / 0.6	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	0.6	11811807
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	1.5	11811808
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	3	11811809
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	5	11811810
63	-1 / 9	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	9	11811811
63	0 / 0.6	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	0.6	11811791
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	1.6	11811793
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	2.5	11811794
63 0 / 2.5 bar 1.6 % Glycérine Arrière centrique 1/4" BSPP[G] Laiton Plastique 2.5 11811794  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.  Page 1/2										

## 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 / 4	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	4	11811795
63	0/6	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	6	11811796
63	0 / 10	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	10	11811797
63	0 / 16	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	16	11811798
63	0 / 25	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	25	11811799
63	0 / 40	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	40	11811800
63	0 / 100	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	100	11811802
63	0 / 160	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	160	11811803
63	0 / 250	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	250	11811804
63	0 / 400	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	400	11811805
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	0	11811825
100	0/6	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	7.8	11811815
100	0 / 10	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	13	11811816
100	0 / 16	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	20	11811817
100	0 / 60	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	78	11811820
100	0 / 250	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	325	11811823
100	0 / 400	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	520	11811824

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: advhublyon@eriks.com

Page 2/2 Pag