

## ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 933 connexion au dessous laiton bride murale

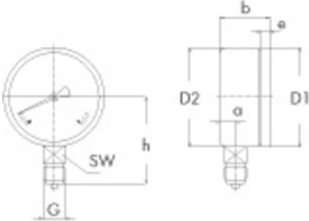


### Caractéristiques

**Type:** 933  
**Modèle:** Manomètre à tube de bourdon  
**Incl blow-out:** Oui  
**Montage du manomètre:** Bride murale  
**Raccordement au process:** Fileté  
**Matériau du raccord coté process:** Laiton

### Caractéristiques [2]

**Matière de la vitre:** Plastique  
**Classe de protection:** IP65  
**Température du fluide:** -20 / 60 °C  
**Température ambiante:** -20 / 60 °C



Case diameter [mm]	D1 mm	D2 mm	b mm	e mm	a mm	sw mm	h mm	f mm	G [°]
63	62	62	36	10,5	12	14	54	-	G ¼
100	99	99	53,5	11,5	13,5	22	87	30	G ½

Press./temperature	Range
Ambient temperature	-20 tot 60 °C
Medium temperature	+60°C max.

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	Suppression max. bar	Article
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	1.5	11811781
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	3	11811782
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	5	13359832
63	0 / 4	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	4	11811777
63	0 / 6	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	6	11811778
63	0 / 10	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	10	11811779
63	0 / 16	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	16	11811780
63	0 / 25	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	25	13359829
63	0 / 100	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	100	13359830
63	0 / 250	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	250	13359831
63	0 / 400	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP(G)	Laiton	Plastique	400	13359896
100	-1 / 0.6	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	0.8	11811788
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	1.9	11811789
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	3.9	13359836
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	6.5	11811790
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	3.2	11811783
100	0 / 4	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	5	11811784
100	0 / 6	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	7.8	11811785
100	0 / 10	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	13	11811786

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.

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	0 / 16	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	20	11811787
100	0 / 25	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	32	13359833
100	0 / 40	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	52	13359834
100	0 / 60	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP(G)	Laiton	Aluminium	78	13359835

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.