



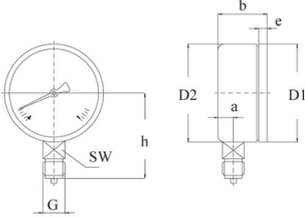
## ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 382 connexion au dessous laiton

### Caractéristiques

**Type:** 382  
**Modèle:** Manomètre à tube de bourdon  
**Incl blow-out:** Oui  
**Montage du manomètre:** Direct  
**Emplacement du raccord:** Au dessous  
**Raccordement au process:** Fileté  
**Matériau du boîtier:** Laiton

### Caractéristiques [2]

**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



Case diam.	D1	D2	a	b	e	sw	h	G
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	["]
63	62	62	12	36	11	14	54	G¼
100	99	99	14	54	12	22	87	G½

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

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	Dimension du raccordement process	Matière du cadran	Surpression max.	Article
mm									bar	
63	-1 / 0	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	0	11811116
63	-1 / 0.6	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	0.6	11811117
63	-1 / 1.5	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	1.5	11811118
63	-1 / 3	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	3	11811119
63	-1 / 5	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	5	11811120
63	-1 / 9	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	9	11811121
63	-1 / 15	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	15	13367439
63	0 / 0.6	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	0.6	11811101
63	0 / 1	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	1	11811102
63	0 / 1.6	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	1.6	11811103
63	0 / 2.5	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	2.5	11811104
63	0 / 4	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	4	11811105
63	0 / 6	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	6	11811106
63	0 / 10	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	10	11811107
63	0 / 16	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	16	11811108
63	0 / 25	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	25	11811109
63	0 / 40	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	40	11811110
63	0 / 60	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	60	11811111
63	0 / 100	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP[G]	Plastique	100	11811112

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	Division d'échelle secondaire	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Dimension du raccordement process	Matière du cadran	Surpression max.	Article
mm									bar	
63	0 / 160	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP(G)	Plastique	160	11811113
63	0 / 250	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP(G)	Plastique	250	11811114
63	0 / 250	bar	0 - 4000	psi	1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP(G)	Plastique	250	13367628
63	0 / 400	bar			1.6 %	Glycérine	1/4" BSPP(G)	Plastique	400	11811115
100	-1 / 0	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	0	11811134
100	-1 / 0.6	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	0.8	11811135
100	-1 / 1.5	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	1.9	11811136
100	-1 / 3	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	3.9	11811137
100	-1 / 5	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	6.5	11811138
100	-1 / 9	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	11	11811139
100	-1 / 15	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	19	11811140
100	0 / 0.6	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	0.8	11811122
100	0 / 1	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	1300	11811133
100	0 / 1	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	1.3	11811123
100	0 / 1.6	kPa			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	20	13367616
100	0 / 1.6	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	2	13367400
100	0 / 2.5	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	3.2	11811124
100	0 / 4	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	5	11811125
100	0 / 6	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	7.8	11811126
100	0 / 10	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	13	11811127
100	0 / 16	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	20	11811128
100	0 / 25	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	32	11811129
100	0 / 40	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	52	11811130
100	0 / 60	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	78	11811131
100	0 / 100	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	130	13367403
100	0 / 160	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	208	12735682
100	0 / 250	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	325	13367404
100	0 / 400	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	520	11811132
100	0 / 600	bar			1.0 %	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Aluminium	780	13360671

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.