



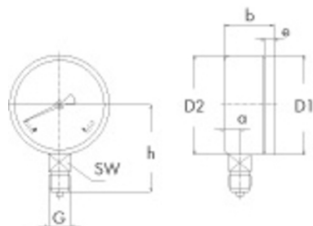
ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 933 connexion au dessous laiton bride murale

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	D1	D2	b	e	a	sw	h	f	G
[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	["]
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	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 / 1.5	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	1.5	17684044
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	3	17684051
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	5	17677152
63	0 / 4	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	4	17684006
63	0 / 6	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	6	17684013
63	0 / 10	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	10	17684020
63	0 / 16	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	16	17684037
63	0 / 25	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	25	17677183
63	0 / 100	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	100	17677176
63	0 / 250	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	250	17677169
63	0 / 400	bar	1.6 %	Glycérine	Au dessous	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	400	17677020
100	-1 / 0.6	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	0.8	17684114
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	1.9	17684121
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	3.9	17677114
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	6.5	17684138
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	3.2	17684068
100	0 / 4	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	5	17684075
100	0 / 6	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	7.8	17684082
100	0 / 10	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	13	17684099

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	17684107
100	0 / 25	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	32	17677145
100	0 / 40	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	52	17677138
100	0 / 60	bar	1.0 %	Glycérine	Au dessous	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	78	17677121

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.