

ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 930 connexion en arrière bride frontale

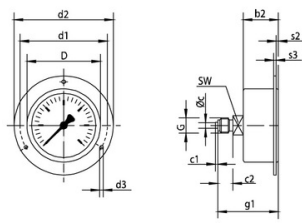


Caractéristiques

Type: 930
Modèle: Manomètre à tube de bourdon
Incl blow-out: Oui
Montage du manomètre: Bride frontale
Raccordement au process: Fileté
Matériau de bride de montage: Acier inoxydable

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



Diamètre du boîtier	G	D	b2	c	c1	c2	d1	d2	d3	g1	s2	s3	sw	Poids
mm	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
R63	1/4"	63	36	5	2	13	75	85	3.6	56	5	2	14	0.2
R100	1/2"	101	54	6	3	20	116	132	4.8	86	6	2	22	0.9
R160	1/2"	161	50 ¹⁾	6	3	20	178	196	5.8	83 ¹⁾	6	2	22	2

¹⁾ Aux Plages de plus 100 bar additionner +16 mm

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	11811770
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	3	11811771
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	1.6	11811763
63	0 / 4	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	4	13412429
63	0 / 10	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	10	11811764
63	0 / 16	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	16	11811765
63	0 / 60	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	60	11811766

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	
63	0 / 100	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrrique	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	100	13412430
63	0 / 160	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrrique	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	160	11811767
63	0 / 250	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrrique	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	250	11811768
63	0 / 400	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrrique	1/4" BSPP[G]	Laiton	Plastique	400	11811769
100	0 / 10	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	13	11811772
100	0 / 40	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	52	11811774
100	0 / 250	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	325	13412431
100	0 / 400	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Laiton	Aluminium	520	11811776

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.