

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

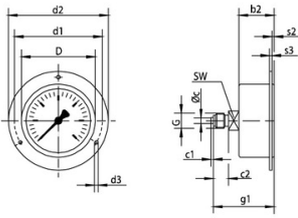


### Caractéristiques

**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 <sup>1)</sup>	6	3	20	178	196	5.8	83 <sup>1)</sup>	6	2	22	2

<sup>1)</sup> Aux Plages de plus 100 bar additionner +16 mm

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.