



## WIKA Manomètre à membrane Type 1345 raccordement process inox

### Caractéristiques

**Type:** 1345  
**Classe de précision:** 1.6 %  
**Incl blow-out:** Oui  
**Raccordement au process:** Fileté  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable 304  
**Matériau de la bride supérieure:** Acier inoxydable 304  
**Matériau de la bride inférieure:** Acier inoxydable 316L

**Matériau du raccord coté process:** Acier inoxydable 316L

**Matière de la vitre:** Verre sécurisé

**Matière du cadran:** Aluminium

**Classe de pression de la bride:** PN40

**Température ambiante:** -20 / 60 °C

**Poids:** 1.3 kg

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

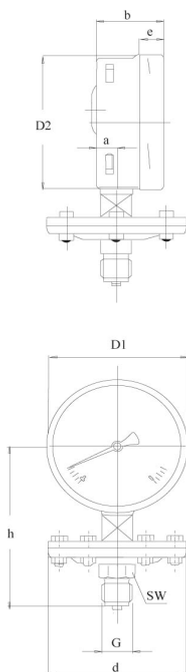


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	G	a	b	d	e	D1	D2	h	SW
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R100	1/2"	16	49.5	100	18	101	99	117	22
R160	1/2"	16	49.5	160	18	161	159	147	22

Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Liquide de remplissage du boîtier	Dimension du raccordement process	Matière de la membrane	Classe de protection	Température du fluide	Article
mm							°C	
100	-1 / 5	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	13447751
100	0 / 1	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	13447739
100	0 / 1.6	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	11812179
100	0 / 2.5	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	11812180
100	0 / 4	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	11812181
100	0 / 6	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	11812182
100	0 / 10	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	11812183
100	0 / 16	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	11812184

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 mm	Plage de mesure	Unité de pression	Liquide de remplissage du boîtier	Dimension du raccordement process	Matière de la membrane	Classe de protection	Température du fluide °C	Article
100	0 / 16	bar	Sans, remplissable	1/2" NPT	Acier inoxydable Inconel	IP54	-20 / 100	13447749
100	0 / 25	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	11812185
160	0 / 10	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	11812186

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.