



WIKA Manomètre à membrane Type: 1345 Acier inoxydable 316L Raccordement au process: Fileté

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

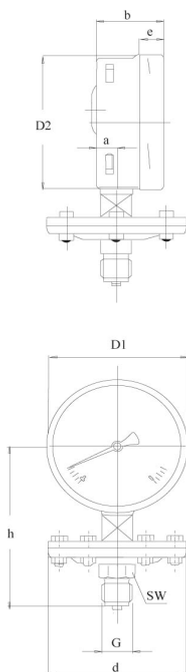


Tableau de taille:

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	17425227
100	0 / 1	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	17425203
100	0 / 1.6	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	17420640
100	0 / 2.5	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	17420657
100	0 / 4	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	17420664
100	0 / 6	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	17420671
100	0 / 10	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	17420688
100	0 / 16	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	17425210

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	17420695
100	0 / 25	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	17420703
160	0 / 10	bar	Sans, remplissable	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	17420710

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.