



WIKA Manomètre à membrane Type 1325 rempli de glycérine raccordement process inox

Caractéristiques

Type: 1325
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

- Industrie de processus.
- Liquides légèrement contaminés.
- Liquides légèrement visqueux.
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Plages de mesure conformes la norme EN837-3.
- Convient pour une installation à l'extérieur.
- Remplissage à la glycérine pour l'amortissement des vibrations mécaniques.
- Avec ouverture de sécurité "blow-out disc".
- Sûreté de surpression 5-fois la valeur de l'échelle jusqu'à un maximum de 40 bar.

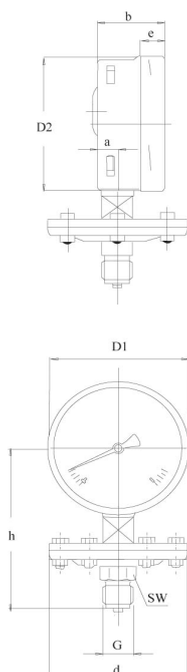


Tableau de taille:

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

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 / 1.5	bar	Glycérine	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 70	11812155
100	0 / 1	bar	Glycérine	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 70	11812147
100	0 / 1.6	bar	Glycérine	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 70	11812148

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 / 2.5	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 70	11812149
100	0 / 4	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 70	12427609
100	0 / 4	bar	Glycérine	1/2" NPT	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	13503419
100	0 / 6	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 70	11812150
100	0 / 10	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 70	11812151
100	0 / 10	bar/psi	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	13503240
100	0 / 16	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 70	13414721
100	0 / 16	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 100	11812152
100	0 / 25	bar	Glycérine	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable Inconel	IP65	-20 / 70	11812153

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.