

WIKA Manomètre à tube de bourdon Type 1385 connexion en arrière inox



Caractéristiques

Type: 1385
Modèle: Manomètre à tube de bourdon
Incl blow-out: Oui
Montage du manomètre: Direct
Raccordement au process: Fileté
Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable 316L

Matière de la vitre: Verre sécurisé
Classe de protection: IP65
Température du fluide: -20 / 100 °C
Température ambiante: -40 / 60 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

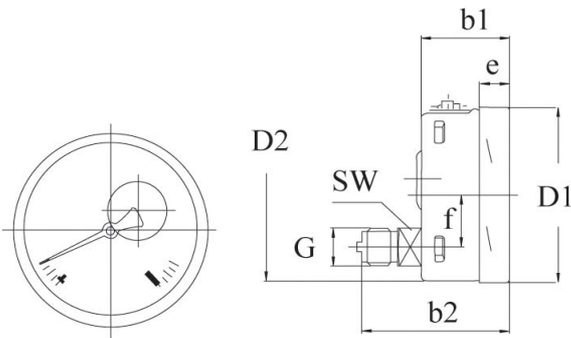
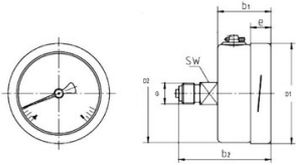


Tableau de taille:

Diamètre du boîtier	Gamme de mesure	G	b1	b2	D1	D2	e	f	SW
R63	-	1/4"	33	57	63	62	11.5		14
R100	-	1/2"	49.5	83	101	99	17.5	30	22
R160	< 100	1/2"	49.5	83	161	159	17.5	50	22
R160	≥100	1/2"	65.5	99	161	159	17.5	50	22

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	Suppression max.	Article
mm									bar	
63	-1 / 0.6	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.6	11812271
63	0 / 1	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	1	11812279
63	0 / 6	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	6	11812267
63	0 / 10	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	10	11812268
63	0 / 16	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	16	12670608
63	0 / 25	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	25	11812269
63	0 / 100	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	100	11812277

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 / 400	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrrique	1/4" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	400	12670612
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	0.3	14242066
100	-1 / 9	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	11	11812274
100	0 / 1	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	1.3	13691120
100	0 / 4	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	5.2	12670592
100	0 / 6	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	11812272
100	0 / 10	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	11812273
100	0 / 10	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	13691119
100	0 / 16	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	13691124
100	0 / 25	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	13451619
100	0 / 40	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" NPT	Acier inoxydable 304	Aluminium	52	13691123
100	0 / 250	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	11812278
160	0 / 16	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	20	11812275
160	0 / 160	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP(G)	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	13451621

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.