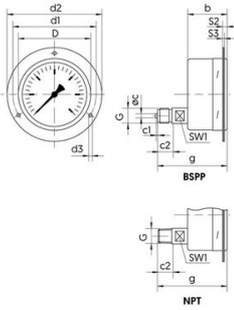


WIKA Manomètre à tube de bourdon Type 1380 connexion en arrière inox bride frontale



Caractéristiques

- Type:** 1380
- 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 polis
- 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:** -20 / 60 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Diamètre du boîtier	G	D	DN Panneau coupé	b	c	c1	c2	d1	d2	d3	g	s2	s3	SW1	Poids
mm	BSPP/ NPT	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
R63	1/4"	63	67	33	5	2	13	75	85	3.6	57	5	2	14	0.16
R100	1/2"	101	104	50	6	3	20	117	132	4.8	83	6	2	22	0.6
R160	1/2"	161	164	50	6	3	20	178	196	4.8	83 ¹⁾	6	2	22	1.1

¹⁾ À partir de la plage de mesure 0 - 100 bar +16 mm.

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	-1 / 0	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	0	12670580
63	0 / 4	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	5.2	12670613
63	0 / 6	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	6	12670615
63	0 / 10	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	10	12178562

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 / 25	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	32	13468052
63	0 / 25	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	25	12158409
63	0 / 40	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	40	12670579
63	0 / 250	bar	1.6 %	Glycérine	Arrière centrrique	1/4" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	250	12670578
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	3	12670563
100	0 / 4	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	5.2	12670564
100	0 / 6	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	7.8	12670565
100	0 / 10	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	13	12670593
100	0 / 100	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	130	13192780
100	0 / 160	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	208	12670561
100	0 / 250	bar	1.0 %	Glycérine	Arrière excentrique	1/2" BSPP[G]	Acier inoxydable 304	Aluminium	325	12670594
	-1 / 1.5									13708538

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.