ECON® Thermomètre à tube de verre fig. 1646 aluminium modèle moyen

Caractéristiques

Type: 1646

Modèle: Moyen (150 mm) Forme de construction: Droit

Emplacement du raccord: Au dessous Raccordement au process: Fileté Matériau du boîtier: Aluminium Pression de service maximum: 16 bar Revêtement du surface: Anodisé

Application

• Recommandé dans: Construction mécanique, Services publics

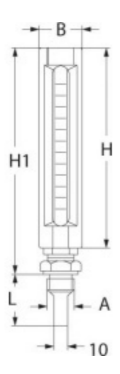


Tableau de taille:

L	G	В	ØD	Н	HI
mm		mm	mm	mm	mm
30 - 40 - 50 63 - 75 100 - 160	1/2"	36	10	150	170

Plage de mesure	Dimension du raccordement process	Longueur du tube de plonge	Matériau du raccord coté process	TMA - température maximale autorisé	Article		
°C		mm		°C			
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	50	Laiton	50	11812511		
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	50	11812512		
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	50	11812513		
-30 / 50	1/2" BSPP(G)	160	Laiton	50	11812516		
0 / 60	1/2" BSPP(G)	100	Acier inoxydable 316 Ti (1.4571)	60	13384433		
0 / 100	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	100	11812514		
0 / 100	1/2" BSPP(G)	160	Acier inoxydable 316 Ti (1.4571)	100	13384440		
0 / 120	1/2" BSPP(G)	40	Laiton	120	11812504		
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.							

Mesure de température | Thermomètres en verre

Plage de mesure	Dimension du raccordement process	Longueur du tube de plonge	Matériau du raccord coté process	TMA - température maximale autorisé	Article
°C		mm		°C	
0 / 120	1/2" BSPP(G)	50	Laiton	120	11812505
0 / 120	1/2" NPT	50	Laiton	120	12725755
0 / 120	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	120	11812506
0 / 120	1/2" NPT	63	Laiton	120	12725756
0 / 120	1/2" BSPP(G)	75	Laiton	120	11812507
0 / 120	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	120	11812508
0 / 120	1/2" BSPP(G)	100	Acier inoxydable 316 Ti (1.4571)	120	13384439
0 / 120	1/2" BSPP(G)	160	Laiton	120	11812517
0 / 160	1/2" BSPP(G)	50	Laiton	160	11812519
0 / 160	1/2" BSPP(G)	63	Laiton	160	11812518
0 / 160	1/2" BSPP(G)	100	Laiton	160	11812515

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.

E-mail: valves@eriks.be

ERIKS

bs, ne sont poseil.

Page 2/2

Page 2/2