

ECON® Thermomètre à pression de ressort fig. 3533 inox distance capillaire en dessous bride murale



Caractéristiques

- Classe de précision:** 1.0 %
- Emplacement de capillaire:** Au dessous
- Mode de montage:** Bride murale
- Diamètre du boîtier:** 100 mm
- Longueur de capillaire:** 2000 mm
- Raccordement au process:** Fileté [BSPP]
- Dimension du raccordement process:** 1/2" [15]
- Matériau du raccord coté process:** Acier inoxydable 304
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable 304
- Matériau de la vitre:** Verre

Caractéristiques [2]

- Matériau du cadran:** Aluminium
- Matériau du mécanisme:** Laiton
- Matériau de capillaire:** Acier inoxydable
- Matériau de la sonde:** Acier inoxydable 321 [1.4541]
- Matériau du doigt de gant:** Acier inoxydable 321 [1.4541]
- Classe de protection [Valeur IP]:** IP65

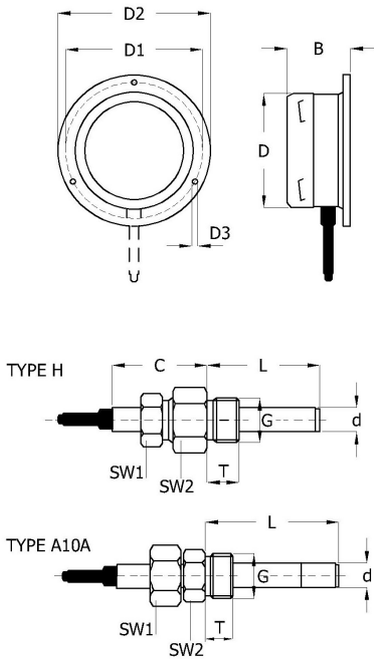


Tableau de taille:

Type de sonde	Longueur du tube de plonge	G	B	C	D	D1	D2	D3	d
	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
H	100	1/2"	51	50	101	116	132	5.5	10
H	160	1/2"	51	50	101	116	132	5.5	10
A10A	100	1/2"	51		101	116	132	5.5	125
A10A	160	1/2"	51		101	116	132	5.5	125

Tableau des types de sondes et raccords process en option selon DIN16189

Type de capteur	Description du capteur et raccordement
G	Capteur lisse AISI321.
A	Raccord union AISI304, capteur AISI321.
A10A	Raccord union avec tube de protection, fileté.
J	Mamelon fixe [fileté] AISI304, capteur AISI321.
L	Mamelon tournant [fileté] AISI304, capteur AISI321.
H	Accouplement coulissant réglable AISI304, capteur AISI321.
B	raccord union et mamelon double AISI304, capteur AISI321.

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.

Tableau des types de sondes et raccords process en option selon DIN16189

Type de capteur	Description du capteur et raccordement
N	Tri-clamp ISO2852, BS4825 et DIN32676, des tailles 1" -1.1/2"- 2", AISI316, capteur AISI321 poli.
P	Raccord alimentaire de tuyau DIN11851, des tailles DN25 à DN80, AISI 316 capteur AISI321 poli.

Type de capteur	Description du capteur et raccordement
N	Tri-clamp ISO2852, BS4825 et DIN32676, des tailles 1" -1.1/2"- 2", AISI316, capteur AISI321 poli.
P	Raccord alimentaire de tuyau DIN11851, des tailles DN25 à DN80, AISI 316 capteur AISI321 poli.

Plage de mesure °C	Type de sonde	Avec doigt de gant	Longueur du tube de plonge	Diamètre du capteur	Article
			mm	mm	
0 / 100	H	Non	100	10	17664426
0 / 100	H	Non	160	10	17664394
0 / 100	A10A	Oui	100	12.5	17664488
0 / 100	A10A	Oui	160	12.5	17664457
0 / 120	H	Non	100	10	17664419
0 / 120	H	Non	160	10	17664387
0 / 120	A10A	Oui	100	12.5	17664471
0 / 120	A10A	Oui	160	12.5	17664440
0 / 160	H	Non	100	10	17664402
0 / 160	H	Non	160	10	17664370
0 / 160	A10A	Oui	160	12.5	17664433
0 / 160	A10A	Oui	100	12.5	17664464

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.