

# ECON® Thermomètre à pression de ressort fig. 3534 inox distance capillaire en dessous sm m nupport de montage

### Caractéristiques

Classe de précision: 1.0 %

Emplacement de capillair: Au dessous Mode de montage: Étrier de montage

Diamètre du boîtier: 100 mm Longueur de capillaire: 2000 mm Raccordement au process: Fileté (BSPP) Dimension du raccordement process: 1/2" (15)

Matériau du boîtier: Acier inoxydable 304

Matériau du raccord coté process: Acier inoxydable

Matière de la vitre: Verre

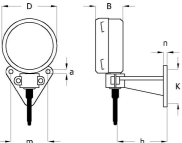
#### Caractéristiques (2)

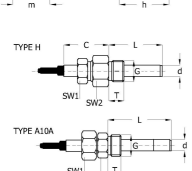
Matière du cadran: Aluminium Matériau du mécanisme: Laiton Matériau de capillair: Acier inoxydable

Matériau de la sonde: Acier inoxydable 321 (1.4541) Matière du doigt de gant: Acier inoxydable 321

(1.4541)

Classe de protection (Valeur IP): IP65





#### Tableau de taille:

Type de sonde	Long- ueur du tube de plonge	G	В	c	D	d	ı	SW1	SW2
	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Н	100	1/2"	45	50	101	10	100	22	27
н	160	1/2"	45	50	101	10	160	22	27
A10A	160	1/2"	45		101	125	160	27	22
A10A	100	1/2"	45		101	125	100	27	22

Tableau des types de sondes et raccords process en option selon DIN16189					
Type de capteur	Description du capteur et raccordement				
G	Capteur lisse AISI321.				
Α	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.				
Н	Accouplement coulissant réglable AISI304, capteur AISI321.				
В	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.  Page 1/2					

## Mesure de température | Thermomètre à dilatation de gaz

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.			
Р	Raccord alimentaire de tuyau DIN11851, des tailles DN25 à DN80, AISI 316 capteur AISI321 poli.			

Plage de mesure	Type de sonde	Avec doigt de gant	Longueur du tube de plonge	Diamètre du capteur	Article
°C			mm	mm	
0 / 100	Н	Non	100	10	17664541
0 / 100	Н	Non	160	10	17664510
0 / 100	A10A	Oui	160	12.5	17664572
0 / 100	A10A	Oui	100	12.5	17664604
0 / 120	Н	Non	160	10	17664503
0 / 120	Н	Non	100	10	17664534
0 / 120	A10A	Oui	100	12.5	17664596
0 / 120	A10A	Oui	160	12.5	17664565
0 / 160	Н	Non	100	10	17664527
0 / 160	Н	Non	160	10	17664495
0 / 160	A10A	Oui	160	12.5	17664558
0 / 160	A10A	Oui	100	12.5	17664589

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.