

## ECON® Thermomètre à pression de ressort fig. 3531 insert en inox raccord en arrière



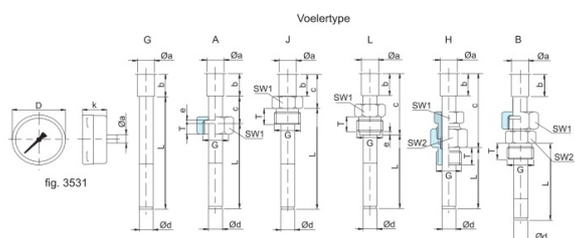
### Caractéristiques

**Type:** 3531  
**Classe de précision:** 1.0 %  
**Emplacement du raccord:** Arrière  
**Diamètre du boîtier:** 100 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  
**Matière de la vitre:** Verre

**Matière du cadran:** Aluminium  
**Matériau du mécanisme:** Laiton  
**Matériau de la sonde:** Acier inoxydable 321 [1.4541]  
**Matière du doigt de gant:** Acier inoxydable 321 [1.4541]  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP54

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques



### Tableau de taille:

Type de sonde	Longueur du tube de plonge	Voelertype							
		G	B	C	D	d	L	SW1	SW2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
A10A	250	1/2"	45	65	101	125	250	27	22
A10A	63	1/2"	45	65	101	15	63	27	22
A10A	100	1/2"	45	65	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.
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.
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	Type de sonde	Avec doigt de gant	Longueur du tube de plonge	Diamètre du capteur	Article
°C			mm	mm	
0 / 100	A10A	Oui	250	12.5	17681850
0 / 100	A10A	Oui	63	15	17679329
0 / 100	A10A	Oui	100	12.5	17683825
0 / 120	A10A	Oui	63	15	17679312

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.

Plage de mesure °C	Type de sonde	Avec doigt de gant	Longueur du tube de plonge mm	Diamètre du capteur mm	Article
0 / 120	A10A	Oui	100	12.5	17679343
0 / 120	A10A	Oui	250	12.5	17679336
0 / 160	A10A	Oui	63	15	17679305
0 / 160	A10A	Oui	250	12.5	17682101
0 / 160	A10A	Oui	100	12.5	17682118

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.