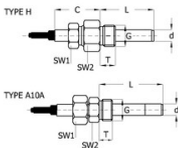
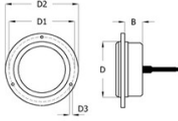


## ECON® Thermomètre à pression de ressort fig. 3536 inox distance capillaire en dessous bride frontale



### Caractéristiques

**Classe de précision:** 1.0 %  
**Emplacement de capillaire:** Arrière  
**Mode de montage:** Bride frontale  
**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 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.

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.