

## ■ Fonction

Option pour le montage et le démontage rapide des sondes de type S1, S4, S5 ou autre (sur demande).

## ■ Caractéristiques

- Matière** : inox 316L
  - Protection** : IP66
  - Joint** : EPDM
  - Raccord procédé (doigt de gant)** : 1/2" GM ou 1/2" NPTM
  - Pression maxi** : En fonction du type de doigt de gant  
type U : surpression interne 100 bar et 300 bar en pic
  - Température d'utilisation** : En fonction du type de doigt de gant
  - Course du ressort de compression**  
type U\* : Sans  
type S\* ou T\* : 8mm
  - Diamètre de la gaine de la sonde\***  
type U : Ø 6, 8, 9, 10 mm  
type S ou T : Ø 6 mm
- \* Se référer à "Types de montage"

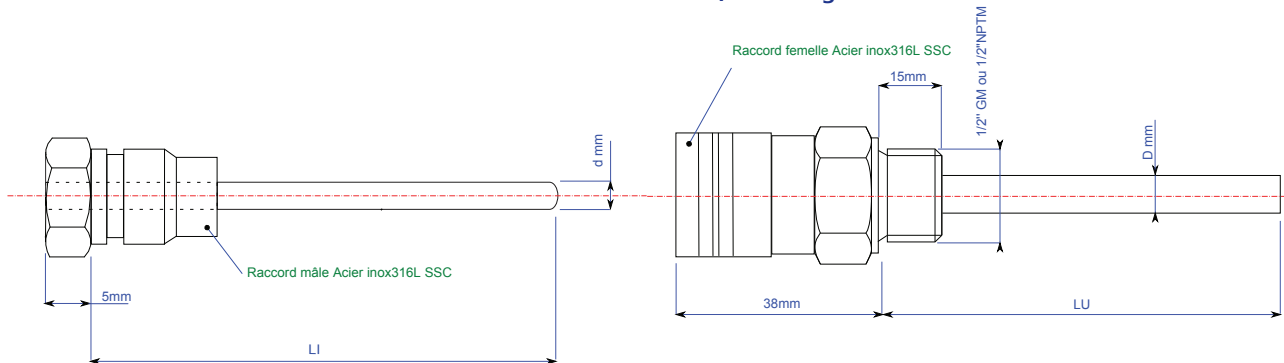
## ■ Function

Option for speed mounting and dismantling of sensors type S1, S4, S5 or other (on request).

## ■ Technical data

- Material** : 316L Stainless steel
  - Protection** : IP66
  - Gasket** : EPDM
  - Process connection (thermowell)** : 1/2" GM or 1/2" NPTM
  - Max. pressure** : According to thermowell  
type U : internal supression 100 bar 300 bar peak pressure
  - Operating temperature** : According to thermowell
  - Movement of the compression spring**  
type U\* : without  
type S\* ou T\* : 8mm
  - Sensor sheath diameter\***  
type U : Ø 6, 8, 9, 10 mm  
type S ou T : Ø 6 mm
- \* Refer to "Mounting"

## ■ Plan d'encombrement / Drawings



## ■ Types de montage

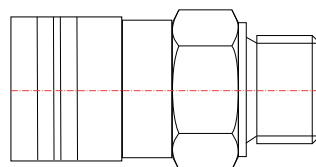
- Type S** : montage de l'élément interchangeable sur ressort interne au raccord pour maintien en compression au fond du doigt de gant.
- Type T** : montage de l'élément interchangeable sur ressorts interne au bornier céramique pour maintien en compression au fond du doigt de gant.
- Type U** : montage d'un élément fixe soudé au raccord. Pas de maintien en compression, montage étanche.
- Autres types de montage** sur demande

## ■ Mounting

- Type S** : Interchangeable element mounting on a spring into the connector to maintain compression at the bottom of the thermowell.
- Type T** : Interchangeable element mounting on springs into the ceramic terminal to maintain compression at the bottom of the thermowell.
- Type U** : Fix element welded to the connector. No compression retention, tight mounting.
- Other mounting types** on request

## ■ Accessoires / Accessories

Ref. ACCDIVSSC00\* (accessoire SSC Femelle à visser seul / Female SSC to screw alone)



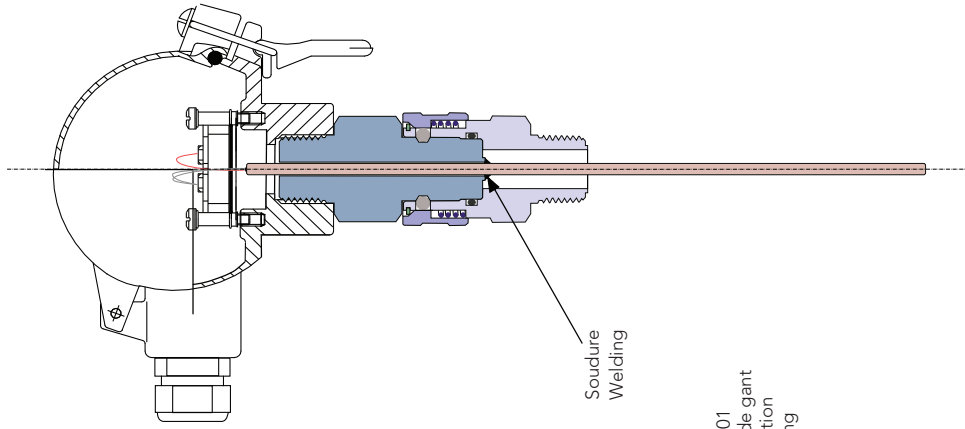
ACCDIVSSC001 1/2" GM

ACCDIVSSC002 1/2NPTM

# SSC Raccord rapide pour sonde Speed sensor coupling

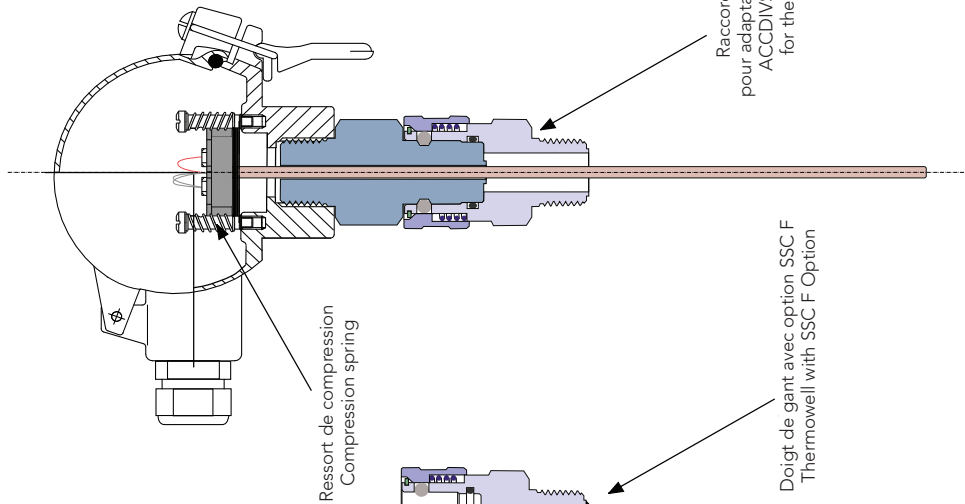
**Sonde à raccord SSC type U**  
Gaine soudée, pas de maintien en compression  
Montage étanche

**Probe with SSC U type**  
Fix element welded to the connector.  
No compression retention  
Tight mounting



**Sonde à raccord SSC type T**  
Maintien en compression de la gaine par ressort  
situé sur le bornier céramique.  
Utilisation d'un élément interchangeable "standard"

**Probe with SSC T type**  
Interchangeable element mounting on a spring into the ceramic  
terminal to maintain compression at the bottom of the thermowell.  
Standard interchangeable sensing element available



**Sonde à raccord SSC type S**  
Maintien en compression de la gaine par ressort  
interne au raccord  
Montage possible d'un transmetteur de température en tête

**Probe with SSC S type**  
Interchangeable element mounting on a spring into the connec-  
tor to maintain compression at the bottom of the thermowell.  
Available with head mounting temperature transmitter

