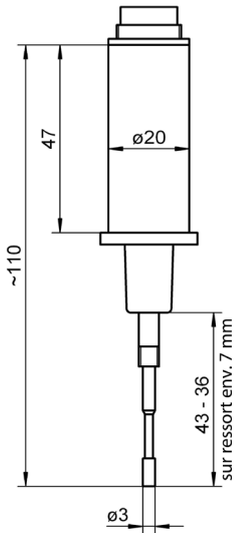


## Capteur NiCr-Ni avec connecteur rond T 820-6



### Plage d'utilisation:

pointe de mesure élastique, pour mesures de surface et en immersion.

### Accessoires:

Câble de liaison ALMEMO®, 2m  
Référence ZA9020BK2

### Caractéristiques techniques:

Précision :	NiCr-Ni classe 2*
Pointe de mesure :	Plage d'utilisation -40 à +400°C Rivet argent, plat, sur ressort, sans isol. électrique
T <sub>90</sub> :	3 s
Longueur de montage :	60 mm (voir dessin)
Support :	plastique, Ø 20 mm, résistant jusqu'à +120°C
Raccordement :	Connecteur rond de montage

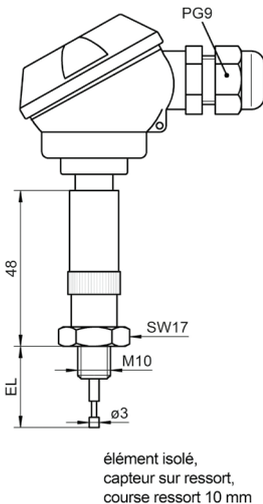
### Ausführung

Capteur modulaire NiCr-Ni  
avec connecteur rond modulaire

### Référence

FT98206

## Capteur modulaire NiCr-Ni avec tête de raccordement FT 0477



### Plage d'utilisation:

Pointe de mesure élastique, pour mesures de surface et en immersion

### Options:

câble de compensation PVC 3 m,  
monté, extrémité libres :  
Référence OT9020K02L0030  
connecteur ALMEMO® avec  
montage pour capteur NiCr-Ni  
Référence OT9020AS

élément isolé,  
capteur sur ressort,  
course ressort 10 mm

### Caractéristiques techniques:

Précision :	NiCr-Ni classe 2*
Pointe de mesure :	Plage d'utilisation -40...+400 °C Rivet argent, plat, sur ressort, isolation électr.
Filetage :	M10
Longueur de montage :	25 mm (voir dessin)
Tête de raccordement :	borne de raccordement

### Modèle

Capteur NiCr-Ni à visser  
avec tête de raccordement

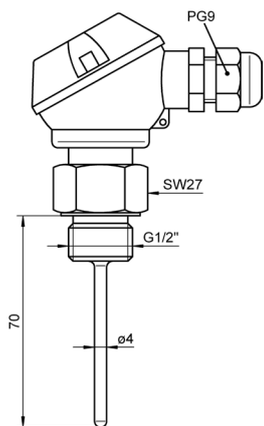
### Référence

FT0477

\*plage de validité voir page 147

# Température

## Capteur modulaire Pt100 avec tête de raccordement Fx 0463



### Plage d'utilisation:

pour les mesures en immersion, étanche à la pression jusqu'à 15 bar.

### Options:

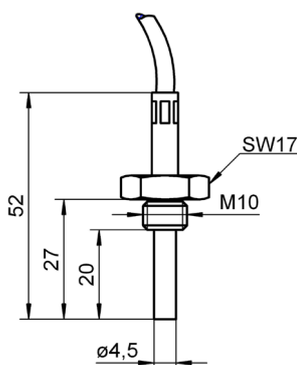
câble PVC 3 m, monté, extrémité libres  
Référence OT9030K02L0030  
connecteur ALMEMO® avec montage pour capteur Pt100  
Référence OT9030AS

### Caractéristiques techniques:

Précision :	Pt100, résistance à couche, classe B*
Tube de capteur :	acier inox
Plage d'utilisation:	-40...+350°C
Filetage :	G 1/2" à joint torique Cu, étanche à la pression jusqu'à 15 bar
Longueur de montage :	70 mm (voir dessin)
Tête de raccordement :	borne de raccordement

Modèle	Référence
Capteur à monter Pt100 avec tête de raccordement	FP0463

## Capteur à visser Pt100, NiCr-Ni avec câble indémontable Fx 0710 L27M10



### Plage d'utilisation:

pour mesures en immersion

### Option:

connecteur ALMEMO® avec montage pour capteur Pt100 :  
Référence OT9030AS

### Caractéristiques techniques FP0710L27M10

Précision :	Pt100, résistance à couche, classe B*
Matière du capteur :	acier inox
Plage d'utilisation :	-40 à 200 °C
Filetage :	M10
Longueur de montage :	27 mm (voir dessin)
Câble :	3 m, FEP / bouclier de fil / FEP, extrémités libres

Modèle	Référence
Capteur à visser Pt100 avec câble, extrémités libres	FP0710L27M10
option longueur de câble 5 m	OPK04L0050

### Caractéristiques techniques FT0710L27M10

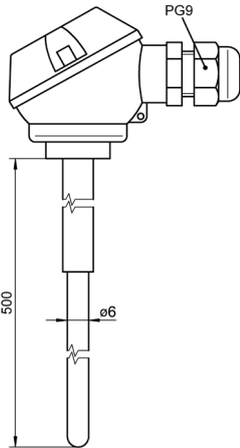
Précision :	NiCr-Ni classe 2*
Matière du capteur :	acier inox
Plage d'utilisation :	-100 à +400 °C
Filetage :	M10
Longueur de montage :	27 mm (voir dessin)
Câble :	3 m, câble thermocouple fibre de verre/ fibre de verre/écranage fil inox, extrémités libres

Modèle	Référence
Capteur à visser NiCr-Ni avec câble, extrémités libres	FT0710L27M10
option longueur de câble 5 m	OTK06L0050

\*plage de validité voir page 147

Étalonnage DAkks/Cofrac ou d'usine KT90xx, température, pour capteur ou chaîne de mesure (capteur+appareil), voir chapitre Certificats d'étalonnage. L'étalonnage DAkks raccordé COFRAC satisfait aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025 relative aux activités d'essai.

## Capteur modulaire PtRh-Pt (S) avec tête de raccordement FT 0426x



### Plage d'utilisation:

pour les mesures en immersion, jusqu'à 1400 ou 1600 °C.

### Accessoires:

Boîtier profilé en aluminium pour 1 capteur avec tête de raccordement (jusqu'à 700 mm de longueur)

Référence ZB9000TK2

Remplacement du tube de protection en céramique d= 6 mm, pour FT0426x

Référence ZB9006SR0500

Doigt de gant céramique pour FT04252

Référence ZB9425SR2

### Options :

Connecteur ALMEMO® avec montage

Référence OT9020AS

### Caractéristiques techniques:

Précision :	fil thermocouple, PtRh-Pt (S), classe 1*
Pointe de mesure :	Remplacement du tube de protection en céramique
Domaine d'utilisation:	voir sous Modèles
Longueur de montage:	500 mm
Doigt de gant :	céramique, C799, d= 6 mm, interchangeable
Câble :	câble de compensation 2m, FEP/Silikon, extrémités libres

Modèles	Référence
capteur à monter PtRh-Pt type S avec tête de raccordement et câble de compensation, extrémités libres	
$T_{max} = 1400^{\circ}C$ , Ø thermowire = 0,35 mm,	<b>FT04261</b>
$T_{max} = 1600^{\circ}C$ , Ø thermowire = 0,5 mm,	<b>FT04262</b>

\*plage de validité voir page 147