### Analytique de process

## Supports et commandes



### **Canne d'immersion ARD 230**

#### Canne d'immersion de petit diamètre

Canne d'immersion universelle pour des sondes à raccordement PG 13,5, adaptable aux exigences individuelles des process grâce aux divers raccordements process, longueurs d'immersion et joints. Insensibilité à l'encrassement grâce à une conception lisse et plane. La canne d'immersion est utilisable même à des pressions et températures plus élevées grâce à l'acier inoxydable 1.4571 de haute qualité.

#### **Applications**

Chimie, pétrochimie, centrales électriques, galvanoplastie, traitement du minerai; haut niveau de stabilité et de rigidité

#### Caractéristiques

- Adaptable à tous les process grâce aux différentes longueurs : de 250 à 2000 mm
- Composition: acier inox 1.4571
- Adaptateur de sonde : PG 13,5
- Raccordements process: bride, collier tuyau et câble suspendu
- Mesure dans des chaudières, des bassins et des rigoles
- Montage de la sonde insensible à l'encrassement

#### Caractéristiques techniques

Composition: acier inox 1.4571

Raccordement process: voir Gamme de produits

Longueur nominale: voir Gamme de produits

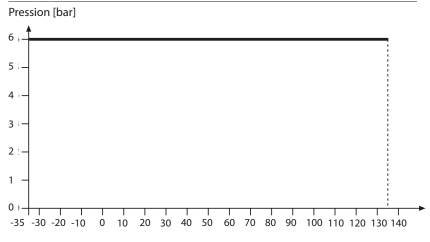
Diamètre: Ø 32 mm

Pression: 6 bar

Température: -35 ... 135 °C

Adaptateur de sonde: 1x PG 13,5

#### Diagramme pression/température

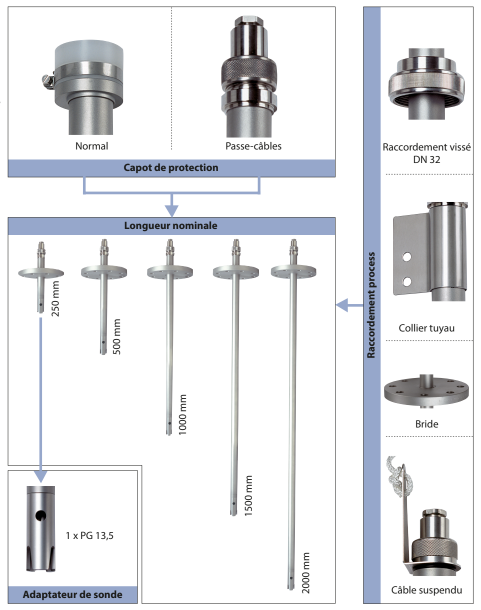


Température [°C]

## Canne d'immersion ARD 230

#### Système modulaire

Cette canne d'immersion est disponible dans 5 longueurs nominales différentes (autres longueurs sur demande) Plusieurs capots de protection et raccordements process viennent compléter ce système modulaire.



# Analytique de process

# Supports et commandes

#### Gamme de produits

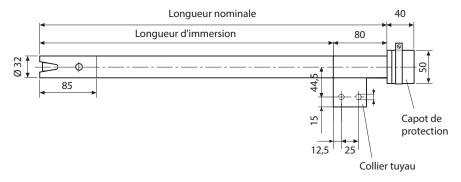
Composition 1.4571	Adaptateur de sonde 1 x PG 13,5	ARD 230/	3 1				
Raccordement process	Raccordement vissé DN 32			1			
	Collier tuyau			2			
	Câble suspendu			4	1	2	
	Bride fixe DN 32 PN 10/16			3			
	Bride fixe DN 40 PN 10/16			K			
	Bride fixe DN 50 PN 10/16			5			
	Bride fixe DN 65 PN 10/16			7			
	Bride fixe DN 80 PN 10/16			F			
	Bride fixe DN 100 PN 10/16			В			
	Bride fixe, ANSI 2"			J			
	Bride fixe, ANSI 4"			Е			
Section nominale [mm]	250				1		
	500				2		
	1000				3		
	1500				4		
	2000				5		
Capot de protection	Normal (PVC)					1	
	Passe-câbles					2	
Composition des joints	EPDM						1
	FKM						2
	FFKM						3



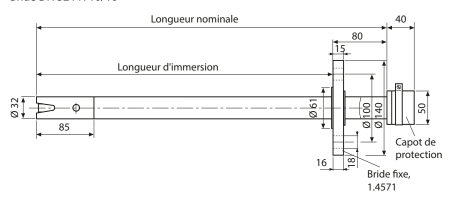
## Canne d'immersion ARD 230

#### **Dessins cotés**

#### Collier tuyau



#### Bride DN 32 PN 10/16



#### Câble suspendu

