Analytique de process

Supports et commandes



Canne d'immersion ARD 75

Support modulaire aux fonctionnalités exceptionnelles.

Grâce à un grand nombre de fonctions combinables, le support pour des mesures dans des chaudières, des bassins et des rigoles est d'une très grande flexibilité. Grâce à sa conception spéciale, la sonde peut être facilement changée. L'utilisation de PP-H ou PVDF de qualité garantit une résistance élevée. Pour des mesures avec max. 3 sondes (PG 13,5) ou quasiment toutes les sondes courantes.

Applications

PP-H: eau, eaux usées, eau non

potable

PVDF : chimie, pétrochimie, centrales électriques, galva-

noplastie, traitement du

minerai

Cordelette de suspension

Côté extérieur avec passe-câbles

Tube plastique avec forme de manchon spéciale 250 ... 2500 mm

Adaptateur de sonde

Caractéristiques

- Grande flexibilité adapté à quasiment tous les process
- Fonctionnement sûr, entretien ultra-simple grâce à sa construction spéciale unique
- Montage et démontage faciles de l'adaptateur de sonde par un demi-tour (manuel) d'écrou raccord
- Retrait de l'adaptateur de sonde par l'intérieur (par le tube d'immersion) ou par l'extérieur
- Pas de risque de torsion du câble lors du montage
- Adaptateur de sonde: 3 x PG 13,5 / PG 13,5 avec mise sous pression / SE670 G1 / SE 655, SE 656 (G¾) / ¾" NPT / 1" NPT / SE680 / G1 pour SE 604-MS, SE605-MS
- Fonction de rinçage des sondes sans ouvrir ou démonter le support (PG 13,5, passage intérieur du liquide de rinçage avec clapet antiretour)
- Longueurs d'immersion :25 250 cm
- Matériaux : PP-H, PVDF
- Grande résistance à la pression et à la température
- Godet de rétention
- Raccordements process:
 bride DN 80 DN 100 ou
 ANSI 3" 4", au choix avec douille coulissante
 fixation murale
 cordelette de suspension (version submersible également)
- Passages de câbles : Capot EPDM avec gaines, antitraction, passecâbles submersibles
- Support en acier inoxydable pour soutenir le câble de la sonde

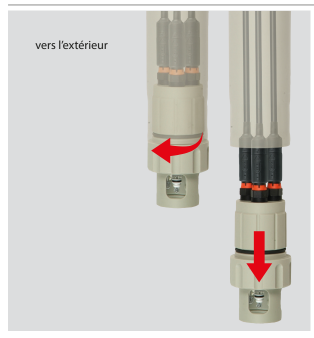
ICANCE Canne d'immersion ARD 75



Caractéristiques techniques

Sondes	3x Ø12 mm, longueur 120 mm, fileta tage ¾" NPT / 1" NPT / SE 680 / G1 po	age PG 13,5 / SE670 G1/ SE 655, SE 656 / file- our SE 604-MS, SE 605-MS					
Diamètre	75 mm						
Pression/température	cf. diagramme						
Raccordements process	Bride mobile DIN EN 1092-1	DN80 / DN100					
	Bride mobile ANSI B 16.5/150 lbs	3" / 4"					
	Fixation murale	Acier inox 1.4571					
	Suspension	Version submersible également disponible					
	Collier tuyau	Butée réglable, acier inoxydable 1.4571					
Matériaux en contact avec le milieu	Support	PP-H / PVDF					
	Matériau d'étanchéité	EPDM / FKM / FFKM / FFKM Perlast G75B					
	Rinçage	PEEK, Hastelloy					
	Suspension	Câble : Polyamide					
Protection de la sonde dans le process	Capuchon protecteur intégré dans l'adaptateur pour sondes de 12 mm de diamètre, longueur 120 mm, filetage PG 13,5						
Profondeur	250, 500, 1000, 1500, 2000, 2500 mm [longueurs spéciales au centimètre près (indications en cm) sur demande]						
Rinçage	Flexible	Diamètre nominal 6					
, ,	Matériau	EPDM					
	Clapet antiretour dans l'adaptateur de sonde						
Température de transport et de stockage	-10 70 °C						
Température ambiante	-5 55 ℃						
Classe de protection selon EN 60529	Côté extérieur ouvert	IP10					
	Côté extérieur capot en caoutchouc	IP65					
	Côté extérieur passe-câbles	IP68 (profondeur d'immersion: permanent 10 m) et IP66					

Démontage de l'adaptateur pour changer de sonde





Analytique de process

Supports et commandes

Système modulaire

3

Cette canne d'immersion est disponible dans 6 longueurs nominales différentes (longueurs spéciales sur demande) Divers passages de câbles, raccordements process et adaptateurs de sonde viennent compléter ce système modulaire.





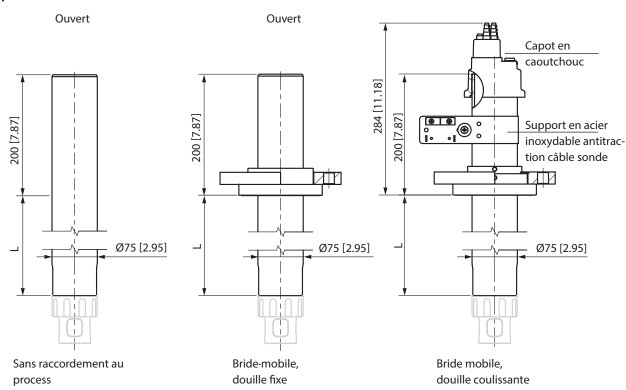
Gamme de produits

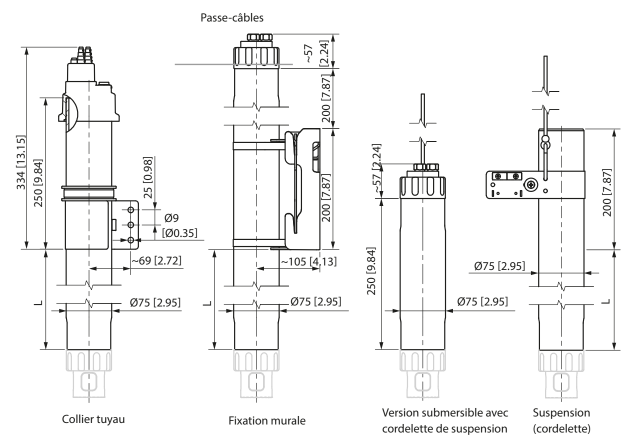
												_
Canne d'immer- sion	ARD 75-	1								-		
Matériau support	PP-H PVDF	P D										
		U							_			
Adaptateur de	3 x PG 13,5	1										
sonde	3 x PG 13,5 ; avec rinçage	2				A/B/C/D						
	Électrode pH Ø12 mm avec mise sous pression	3										
	SE 670/G1	4										
	SE 655 (X) / SE 656 (X)	5										
	3/4" NPT	6										
	1" NPT	7										
	SE 680	8										
	G1 pour SE 604-MS / SE605-MS	9										_
Adaptateur de	3 x PG 13,5	Α				. 12 12 12						
sonde avec godet	3 x PG 13,5 ; avec rinçage	В				A/B/C/D						
de rétention	Électrode pH Ø12 mm avec mise sous pression	C										
Matériau	FKM		Α									
des joints	EPDM		В									
	FFKM		K									
	FFKM Perlast G75B		L									
Raccordement	Bride mobile, PN 10/16, DN80			0	B 3							
process	Bride mobile, PN 10/16, DN100			0	B 4							
	Bride mobile, PN 10/16, DN80, douille coulissante			٧	B 3							
	Bride mobile, PN 10/16, DN100, douille coulissante			٧	B 4							
	Bride mobile, ANSI, 150 lbs, 3"			0	D 3							
	Bride mobile, ANSI, 150 lbs, 4"			0	D 5							
	Bride-mobile, ANSI, 150 lbs, 3", douille coulissante			۷۱	D 3							
	Bride-mobile, ANSI, 150 lbs, 4", douille coulissante			V	D 5							
	Fixation murale, retrait verrouillable, acier inoxydable 1.457	71		W	0 0							
	Cordelette de suspension			S	0 0	B/D/E/F						
	Cordelette de suspension, version submersible avec poids			S	T 0	Е	0	2	5			
	Collier, butée réglable			R	0 0							
	Sans raccordement au process			0	0 0							
Côté extérieur	Ouvert					Α						
	Ouvert, support en acier inoxydable antitraction câble sonde					В						
	Capot en caoutchouc											
	Capot en caoutchouc, support en acier inoxydable antitraction câble sonde											
	Passe-câbles					E						
	Passe-câbles, support en acier inoxydable antitraction câbl	le sond	e 			F						
Longueur nomi-	25						0	2	5			
nale corps [cm]	50						0	5	0			
	100						1	0	0			
	150						1	5	0			
200							2	0	0			
	250						2	5	0			
	Longueur spéciale (min. 25 cm)						*	*	*			
Modèle spécial	Sans	-								0	0	0
	Fiche technique spécifique au client									F		

Supports et commandes

Dessins cotés

Corps

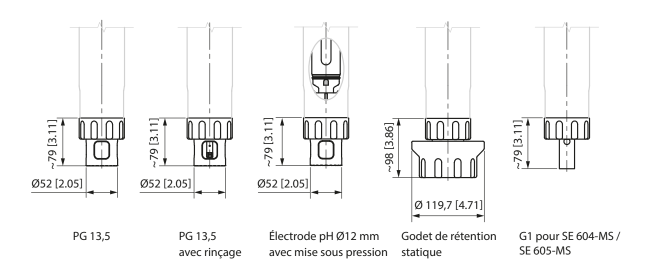


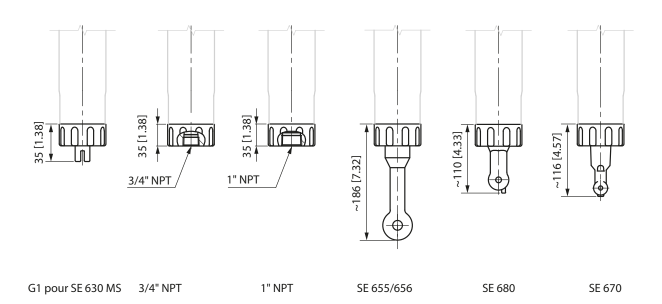




Dessins cotés

Adaptateurs de sonde





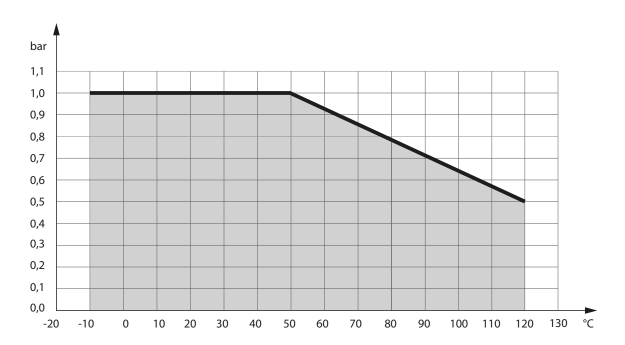
Analytique de process

Supports et commandes

Diagramme pression/température du process

Matériau : PVDF

7



Knick > Canne d'immersion ARD 75



Diagramme pression/température du process

Matériau : PP-H

