



Support à passage ARF 210

Support à passage hautement modulaire en inox

Structure de système modulaire et variée avec différentes géométries de raccordement et différents raccords processus. Utilisable pour des mesures dans le courant principal ou le bypass. Composition inox, également utilisable à des températures / pressions élevées. Adaptateur destiné à l'utilisation de différentes sondes pour le pH, la tension redox, la température, la conductivité conductive et inductive et pour l'oxygène. Egalement approprié pour la mesure de traces d'oxygène du fait de son étanchéité.

Protection avec réserve d'électrolyte intégrée pour électrodes pH liquides et remplissables. Calibrage simplifié pour le pH et la conductivité grâce à un récipient de calibrage spécial, adapté aux dimensions et à la composition du support.

Grâce à sa grande section d'écoulement et à ses buses de nettoyage intégrées, il est également adapté à des milieux encrassés.

Applications

Eau ultra-pure, eau potable, eau sanitaire et eau de refroidissement, milieux de processus soumis à des températures et des pressions élevées, mesure de traces d'oxygène

Caractéristiques

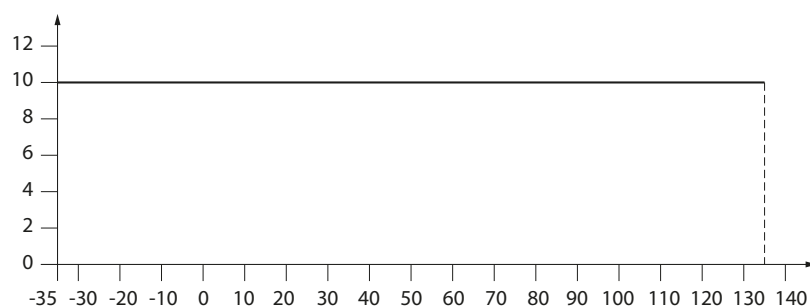
- Système modulaire
- Adaptable à presque tous les processus grâce aux différents :
 - adaptateurs de sonde
 - raccords processus
- Acier inoxydable 1.4571
- Mesure dans le courant principal ou le bypass
- Equipement de nettoyage

Caractéristiques techniques

Composition :	1.4571
Raccordement processus :	voir la gamme des produits
Pression :	max. 10 bars
Température :	-35 ... 135 °C
Adaptateur de sonde :	voir la gamme des produits

Diagramme pression/température

Pression [bar]

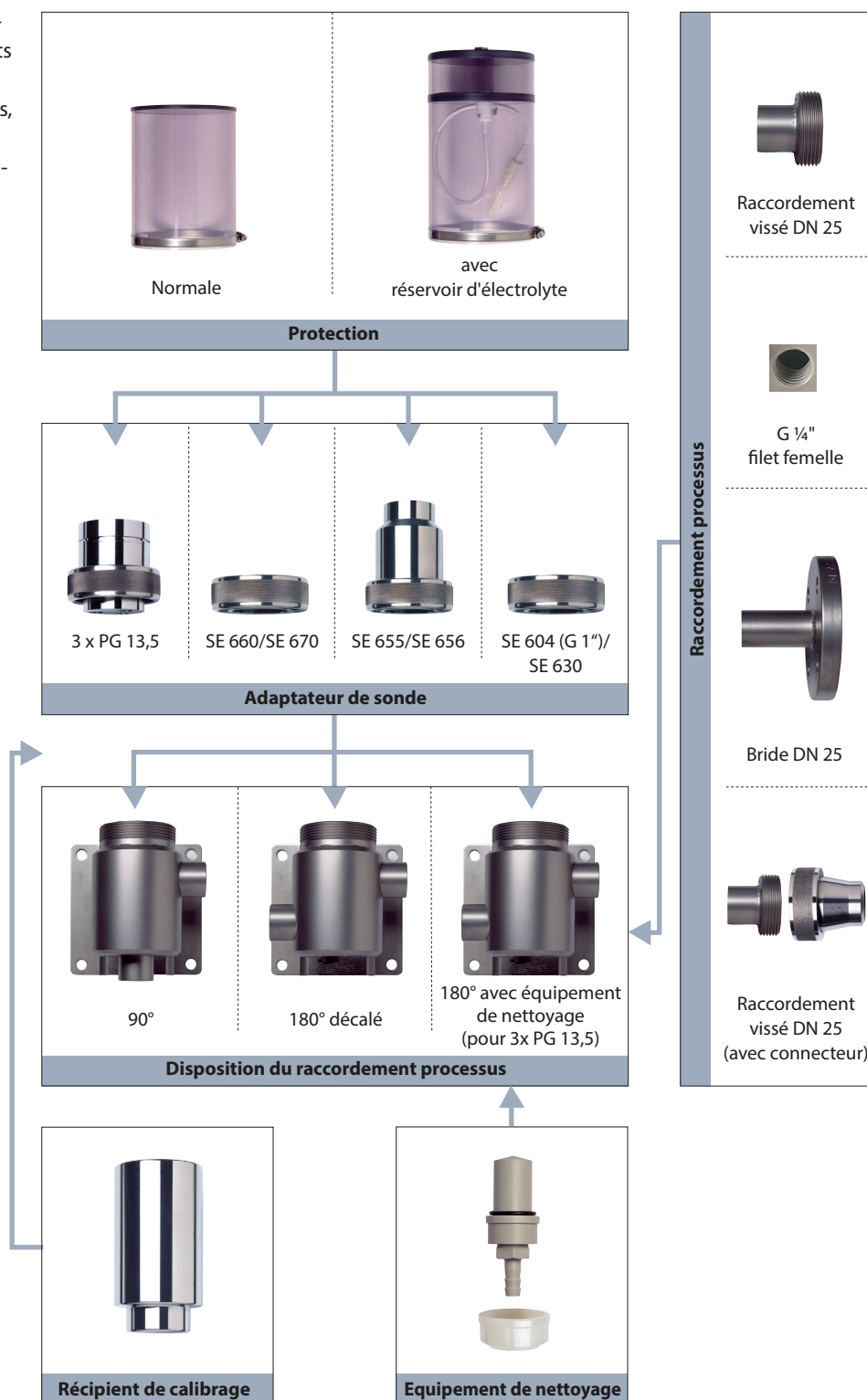


Température [°C]

Support à passage ARF 210

Système modulaire

Ce support à passage est disponible avec 3 raccordements processés à disposition variable. Différentes protections, un récipient de calibrage, un adaptateur de sonde, des raccordements processés et un équipement de nettoyage viennent compléter ce système modulaire.



Gamme de produits

Composition 1.4571

ARF 210 / 3

Adaptateur de sonde	3 x PG 13,5	1					
	SE 660	3					
	SE 655(X) / SE 656(X)	4					
	SE 604 (G1), SE 605 (G1), SE 630 (G1)	7					
	SE 557 (sonde pressurisable, remplie de liquide)	8			0		
	SE 670	E					
	SE 680	X					
Raccordement process et disposition	Raccordement vissé DN 25, 90°		1	1			
	Raccordement vissé DN 25, 180° décalé*)		1	2			
	Raccordement vissé DN 25, 180° avec raccord de nettoyage	1	1	3			
	G ¼, 90°		2	1			
	G ¼, 180° décalé*)		2	2			
	G ¼, 180° avec raccord de nettoyage	1	2	3			
	Bride DN 25, 90°		3	1			
	Bride DN 25, 180° décalée*)		3	2			
	Bride DN 25, 180° avec raccord de nettoyage	1	3	3			
	Raccordement vissé DN 25 (avec connecteurs), 90°		5	1			
	Raccordement vissé DN 25 (avec connecteurs), 180° décalé*)		5	2			
	Raccordement vissé DN 25 (avec connecteurs), 180° avec raccord de nettoyage	1	5	3			
	Bride ANSI 1" B16.5, 90°		A	1			
	Bride ANSI 1" B16.5, 180° décalée*)		A	2			
	Bride ANSI 1" B16.5, 180° avec raccord de nettoyage	1	A	3			
Capot de protection	Sans			0			
	Normal	1/4		1			
	Avec réservoir d'électrolyte	1		2			
Récipient de calibrage	Sans				0		
	Avec				1		
Composition des joints	EPDM					1	
	FKM					2	
	FFKM					3	

*) avec vis de purge

Support à passage ARF 210

Dessins cotés

