



## Support à passage ARF ARF 215

Gamme de supports à passage hautement modulaire en plastique.

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. Matériaux : PP-H pour les applications standard et PVDF pour les applications exigeantes au plan chimique. Adaptateur destiné à l'utilisation de différentes sondes pour le pH, la tension redox, la température, la conductivité par conduction et induction et pour l'oxygène.

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

- PP-H: eau potable, eau sanitaire et eau de refroidissement  
 PVDF: résistance chimique accrue ; pour des milieux corrosifs de 6 bars et 100 °C

### Caractéristiques

- - Système modulaire
- Adaptable à tous les processus grâce aux différents :
  - adaptateurs de sonde
  - matériaux
  - raccords processus
- Matériau PP-H ou PVDF
- Mesure dans le courant principal ou le bypass
- Equipement de nettoyage

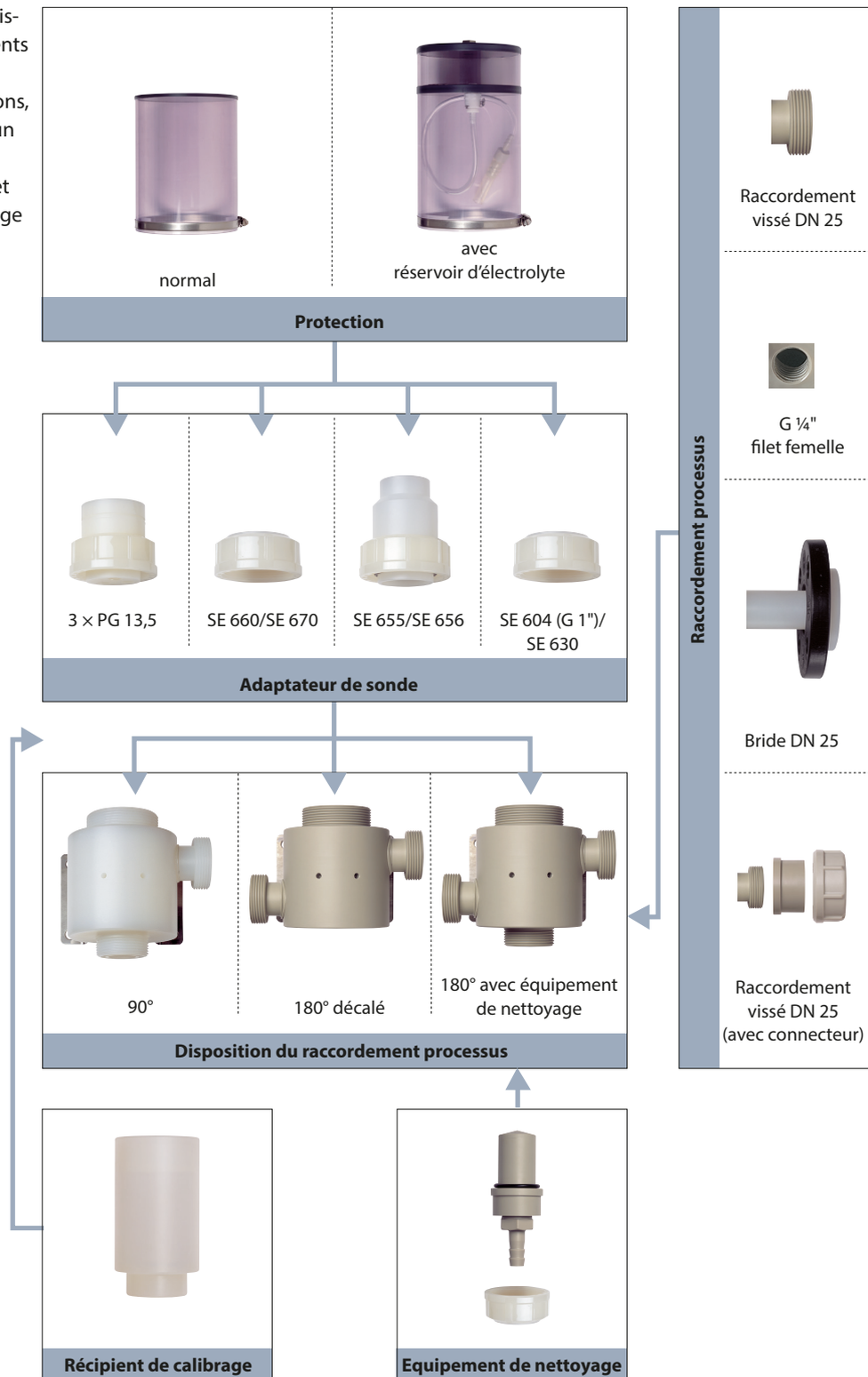
### Caractéristiques techniques

Composition:	voir la gamme des produits
Raccordement processus:	voir la gamme des produits
Adaptateur de sonde:	voir la gamme des produits
Pressure:	PP-H: 1.5 bar (90 °C), 6 bars (40 °C) PVDF: 3 bars (120 °C), 6 bars (100 °C)
Température:	PP-H: 0 ... 90 °C PVDF: -20 ... +120 °C

# Support à passage ARF 215

## Système modulaire

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

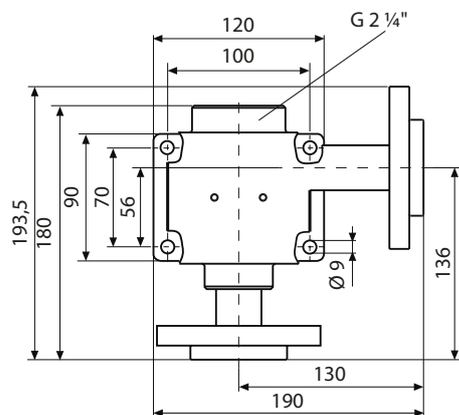
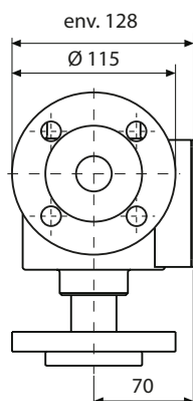


## Gamme de produits

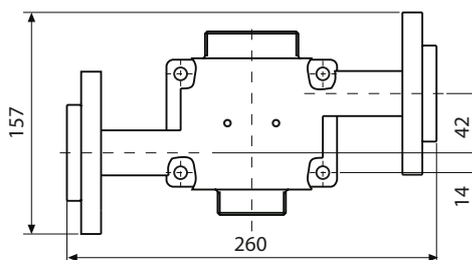
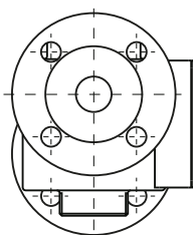
		ARF 215 /							
Matériau	PP-H	1							
	PVDF	2							
Adaptateur de sonde	3 x PG 13,5	1							
	SE 660	3							
	SE 655(X) / SE 656(X)	4							
	SE 604 (G1), SE 605 (G1), SE 630 (G1)	7							
	SE 557 (sonde pressurisable, remplie de liquide)	8				0			
	SE 670	E							
	SE 680	X							
Raccordement process 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	

# Support à passage ARF 215

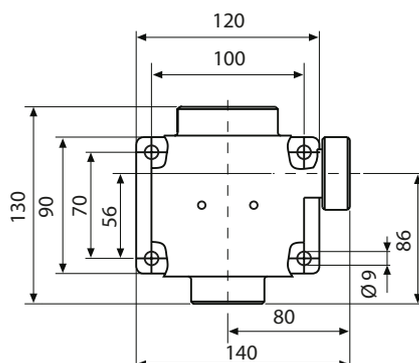
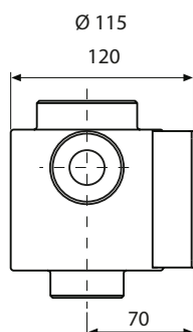
## Dessins cotés



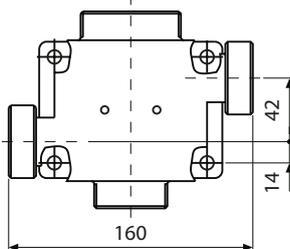
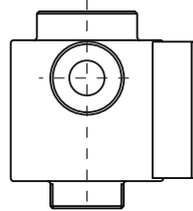
Bride DN 25, 90°



Bride DN 25,  
180° décalé avec raccord  
pour l'équipement de nettoyage

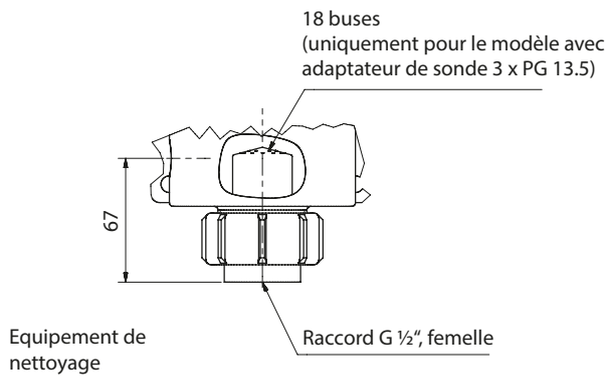
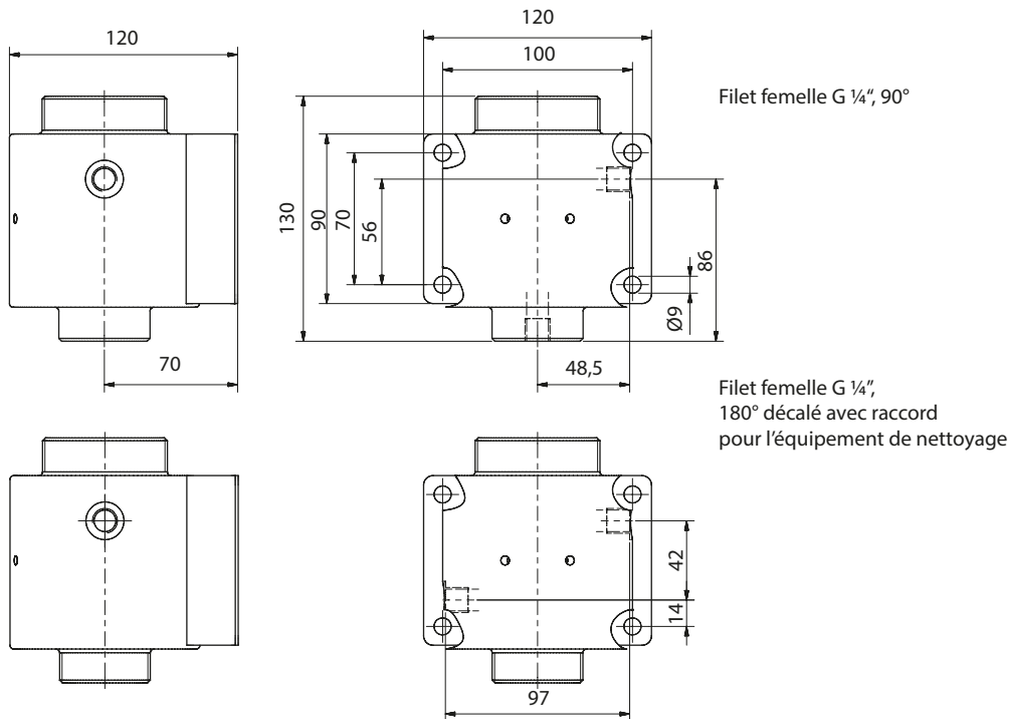


Raccordement vissé DN 25, 90°



Raccordement vissé DN 25,  
180° décalé avec raccord  
pour l'équipement de nettoyage

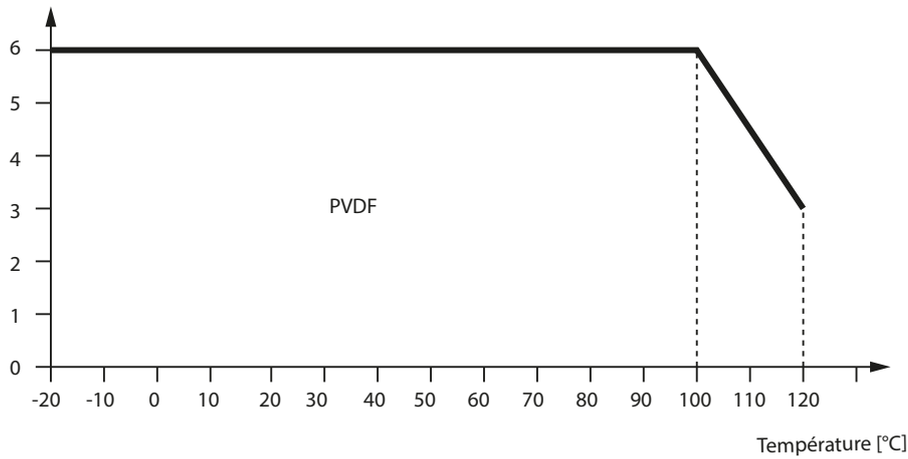
Suite – Dessins cotés



# Support à passage ARF 215

## Diagrammes pression/température

Pression [bar]



Pression [bar]

