



Support à passage ARF 200/ARF 202

Support à passage en inox pourvu d'un logement pour le montage de la sonde

Support à passage compact destiné à la mesure de préférence dans le bypass. Possibilité d'utiliser les sondes avec différents types de montage par adaptateur. Le support à passage est en acier inoxydable et peut donc être utilisé pour des températures et des pressions élevées.

Raccordement process vissage à bague coupante (ARF 200) ou filet femelle G 1/4" (ARF 202) ou filet femelle NPT 1" (ARF 202/NPT).

Applications

Mesure du pH, de la conductivité et de l'oxygène dans l'eau ultra-pure, l'eau faiblement souillée, l'eau de refroidissement, l'eau potable ; mesure des traces d'oxygène dans l'eau d'alimentation des chaudières

Caractéristiques

- Acier inox 1.4571
- Pour sondes à raccordement G 1", NPT 1"
- Avec adaptateur pour sondes à raccordement PG 13,5
- Avec adaptateur pour supports avec manchons Ingold G 1 1/4"
- Sens d'écoulement 90°
- Raccordement process par
 - vissage à bague coupante (ARF 200)
 - ou filet femelle G 1/4" (ARF 202)
 - ou filet femelle NP 1" (ARF 202/NPT)

Gamme de produits

Support		Référence
Support à passage	G 1", acier 1.4571, vissage à bague coupante	ARF 200
	G 1", acier 1.4571, filet femelle G 1/4"	ARF 202
	NPT 1", acier 1.4571, filet femelle NPT 1/4"	ARF 202/NPT
		Référence
Adaptateur	Pour sondes 12 mm avec PG 13,5 Composition : acier inox 1.4571 Joint (ZU 0547) : EPDM 30 x 4 Raccord : Filet G 1"	ZU 0547
	Pour sondes 12 mm avec PG 13,5 Composition : acier inox 1.4571 Joint (ZU 0547) : EPDM 30 x 4 Raccord : Filet NPT 1"	ZU 0547/NPT
	Pour sondes 12 mm avec réservoir à électrolyte, par ex. SE 557X/1 Composition : acier inox 1.4571 Joint FKM 30 x 4	ZU 0783

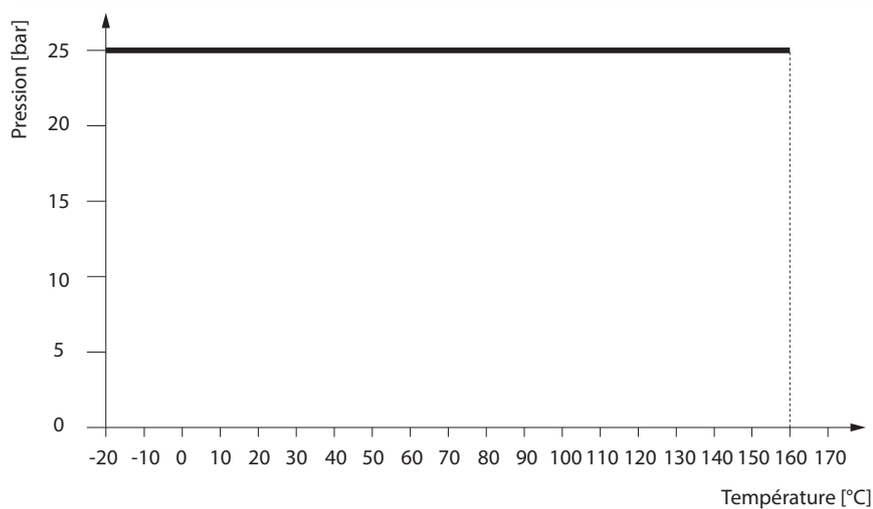
Support à passage ARF 200/ARF 202

Système modulaire

Ce support à passage est disponible dans 2 versions différentes. Il existe un adaptateur pour les sondes de 12 mm et pour les supports avec manchon Ingold.



Diagramme pression/température

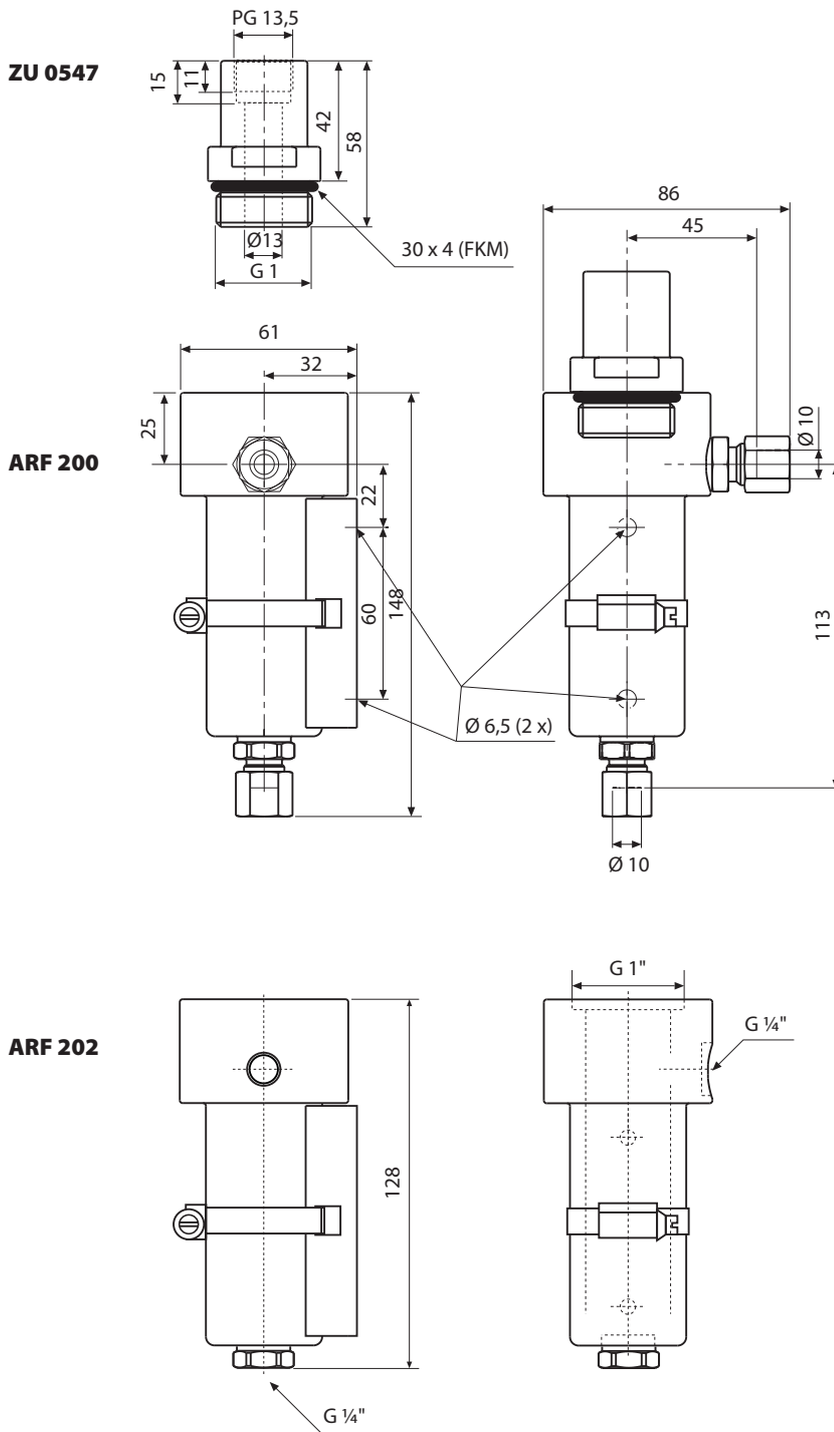


Caractéristiques techniques

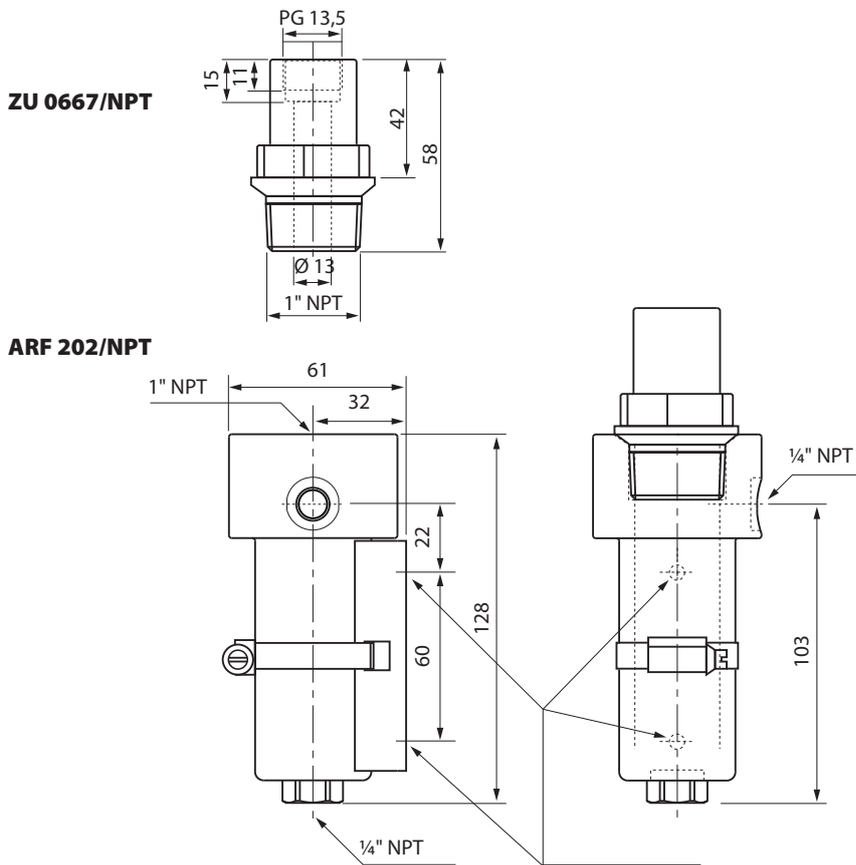
Composition :	acier inox 1.4571	
Pression :	max. 25 bar	
Température :	-20 ... 160 °C	
Raccordement process :	ARF 200 :	vissage à bague coupante (Serto) pour tube 10 x 1 (joint : FKM)
	ARF 202 :	filet femelle G 1/4"
	ARF 202/NPT :	filet femelle NPT 1/4"
Montage :	1 x G 1", 1 x PG 13,5 1 x G 1 1/4"	1 x NPT 1" avec adaptateur ZU 0547, ZU 0547/NPT avec adaptateur ZU 0667, ZU 0667/NPT
Sondes :	Cond : pH/Oxy :	SE 604, SE 605, SE 630 diamètre 12 mm, longueur 120 mm.

Support à passage ARF 200/ARF 202

Dessins cotés



Suite – Dessins cotés



Support à passage ARF 200/ARF 202

Suite – Dessins cotés

Adaptateur pour sondes à électrolyte liquide (ZU 0783)

