

Supports à passage

Chem

Energy



Support à passage ARF 240

Support à passage avec section élargie

Support à passage linéaire pour le montage direct dans des conduites présentant une section DN 50. 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. Pas de perte de pression notable lors du montage de sondes plus grandes, telles que des sondes de mesure de la conductivité par induction, du fait d'un élargissement approprié de la section. Protection avec réserve d'électrolyte intégrée pour électrodes pH liquides et remplissables.

Applications

Divers milieux, notamment en cas de vitesses d'écoulement élevées ; même modérément encrassés.

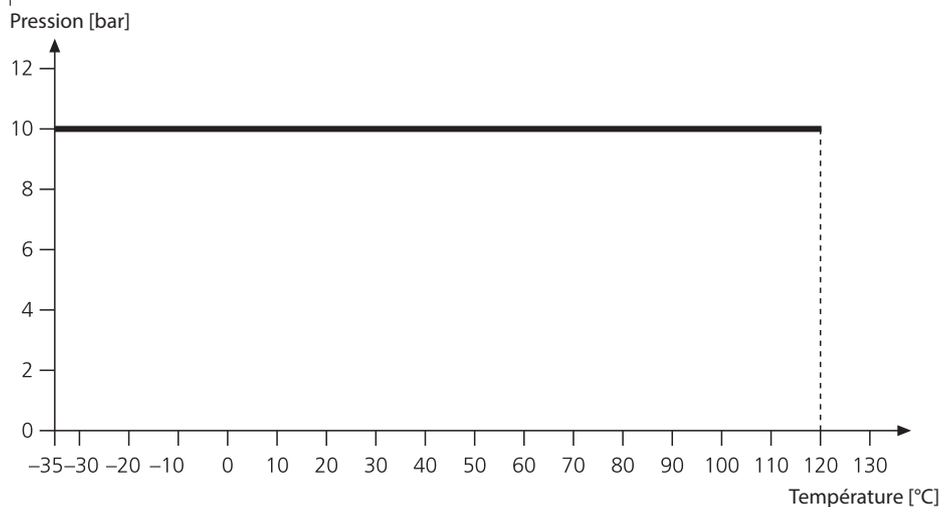
Caractéristiques

- Utilisation universelle grâce aux différents adaptateurs de sonde
- Mesure dans le courant principal ou le bypass
- Acier inoxydable 1.4571
- Presque aucune perte de pression avec les sondes intégrées

Caractéristiques techniques

Composition :	acier 1.4571
Raccordement processus :	bride DN 50 PN 16
Pression :	max. 10 bars
Température :	-35 ... +120 °C
Adaptateur de sonde :	voir la gamme des produits (page 206)

Diagramme pression/température



Système modulaire

Différentes protections et différents adaptateurs de sonde sont disponibles pour ce support à passage.



Supports à passage

Chem

Energy

Support à passage ARF 240

Gamme de produits

Référence

		ARF 240 /	<input type="checkbox"/>					
Composition	1.4571	3						
Adaptateur de sonde	3 x PG 13.5	1						
	SE 660	3						
	SE 655 (X)/ SE 656 (X)	4						
	SE 604 (G 1), SE 605 (G 1)	7						
	SE 557 (sonde pressurisable, à électrolyte liquide)	8					0	
	SE 670	E						
	SE 680	X						
Raccordement processus	Bride DN 50 PN 16	1						
Disposition du raccordement processus	180°				1			
Protection	sans						0	
	normale						1	
	avec réservoir d'électrolyte	1/4					2	
Composition des joints	EPDM							1
	FKM							2
	FFKM							3

Dessins cotés

