

CAPTEURS DN 10 / DN 15 / DN 20 / DN 25



- Calibres et plage de débit :
DN 10 : 1,8 -> 32 l/min
DN 15 : 3,5 -> 50 l/min
DN 20 : 5,0 -> 85 l/min
DN 25 : 9,0 -> 150 l/min

ATTENTION, il est impératif d'utiliser le modèle adapté à l'installation

- Faible perte de charge
- Élément de mesure insensible aux pollutions
- Pas de pièces mécaniques en mouvement
- Certification eau potable KTW, W270, WRAS

- Principe de mesure insensible à la température
- Excellente compatibilité aux fluides (élément sensible sans contact avec le fluide)
- Large plage de température d'utilisation : jusqu'à +125°C
- Pression maximale : 4 bars à +125°C
- Raccordement électrique par connecteur à visser M12x1 IP 65. Longueur 2m. **Ne pas rallonger.**
- Conformité CE : le produit est CE avec l'équipement électronique compatible de la marque DELTADORE

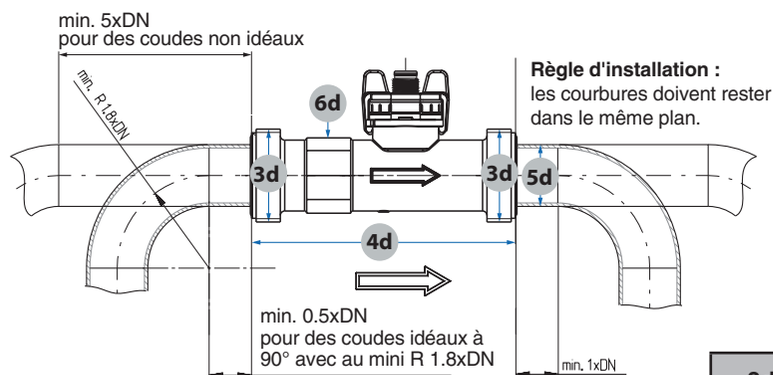


2004/108/CE - 2006/95/CE



Instrument de mesure de précision, éviter tout choc violent et chute sur un sol dur, qui risque d'endommager le capteur.

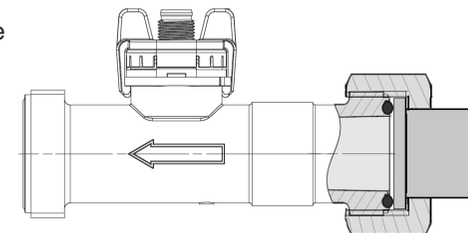
Recommandations de montage



		3d	4d	5d	6d
DN 10	G ^{1/2}	81	12	19	
DN 15	G ^{3/4}	87	16	22	
DN 20	G1	105	20	27	
DN 25	G1 ^{1/4}	120	26	34	

- Il est obligatoire de respecter le sens de montage : flèche sur le mesureur dans le sens d'écoulement du fluide (ne fonctionne pas sur un montage inversé).

- Concernant les raccords (cuivre ou PER), ils doivent avoir une surface plane afin que l'écrou de serrage appuie cette surface sur le joint. L'étanchéité se fera par compression du joint sur la surface.



- Recommandations sur le serrage des raccords :

	Type de raccord	Couple de serrage (Nm)
DN 10	G ^{1/2}	12 (max. 25 Nm)
DN 15	G ^{3/4}	12 (max. 25 Nm)
DN 20	G1	12 (max. 25 Nm)
DN 25	G1 ^{1/4}	15 (max. 30 Nm)

- Il est recommandé de fixer au mur (par collier) le tube PER raccordé, afin d'éviter les risques de fuites dues à la dilatation du matériau.

