



Filtres & Stabilisateurs d'écoulement

Les filtres et les stabilisateurs d'écoulement permettent de protéger et d'atténuer les perturbations hydrauliques liés à la présence de particules et d'accidents de canalisation (coude, vanne, réduction) en amont d'un compteur d'eau.

Filtres

De conception robuste et compacte le filtre permet une installation facile et durable dans les environnements difficiles.

Fortement recommandés pour les comptages d'eaux potables occasionnellement chargées de particules solides, ils sont posés en amont des compteurs pour éviter les détériorations des mécanismes et augmenter leur sécurité de fonctionnement. La même précaution doit être prise en vue d'arrêter le passage de corps étrangers dans des conduites neuves insuffisamment purgées.

Le filtre doit être installé dans le sens de l'écoulement de l'eau indiqué sur le corps du compteur.

Le filtre dispose d'un couvercle fixé par des boulons, permettant l'extraction et le nettoyage rapide du tamis. La forme du tamis offre une large surface de filtration et une grande capacité de stockage de particule sans risque d'obturation.

Le corps en fonte grise est protégé par une peinture epoxy et le tamis est en acier inoxydable.

Stabilisateurs

Deux modèles sont proposés :

- » Type S-3D du calibre 50 à 200 mm,
- » Type RJ-1 du calibre 150 à 300 mm, les calibres 150 et 200 possèdent une enveloppe acier.

Stabilisateur d'écoulement modèle S-3D

Le stabilisateur d'écoulement S-3D est conçu dans le but de supprimer les effets néfastes des perturbations le plus souvent observées dans une conduite d'eau, tout en utilisant un appareil d'une longueur limitée à 3 fois le diamètre d'orifice.

Sa conception est la suivante : Augmentation/réduction du diamètre de la veine liquide dans le but d'atténuer les dissymétries dans la distribution des vitesses.

Implantation de palettes dans le but de briser les tourbillons intéressant toute la section de passage.

Le stabilisateur s'installe directement sur la bride d'entrée du compteur.

Il n'y a pas de sens d'écoulement à respecter.

Stabilisateur d'écoulement modèle RJ-1

Le stabilisateur d'écoulement RJ-1 est conçu dans le but de tranquilliser la veine liquide en amont des compteurs à hélice, tout en ne disposant que d'une longueur droite généralement peu importante en amont des appareils.

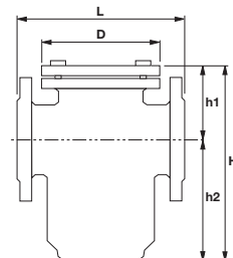
La veine liquide est guidée par des canaux de section triangulaire. Cette forme géométrique se prête très bien à l'atténuation des tourbillons. Les mailles ainsi réalisées sont d'une grandeur constante sur toute la gamme des calibres, ce qui donne une longueur unique de 500 mm pour tous les calibres.

Le stabilisateur s'installe directement sur la bride d'entrée du compteur. Respecter le sens d'écoulement indiqué par la flèche.

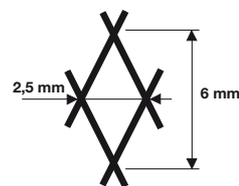
Filtre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Calibres	mm	50	60/65	80	100	150	200/250	
Rapport surface filtrante Tamis/diamètre		10,5	10,8	10,5	10,3	10,9	5	
Pression de service admissible	bar	20					PN10 ou PN16	
Perçage des brides		PN10/16					PN10 ou PN16	
Longueur (L)	mm	200	230	270	300	330	350	
D	mm	130	160	190	220	250	272	
H	mm	233	285	320	378	485	618	
h1	mm	101	112	125	138	173	203	
h2	mm	132	173	195	240	312	415	
Poids	kg	13	21	28	35	58	80/92	

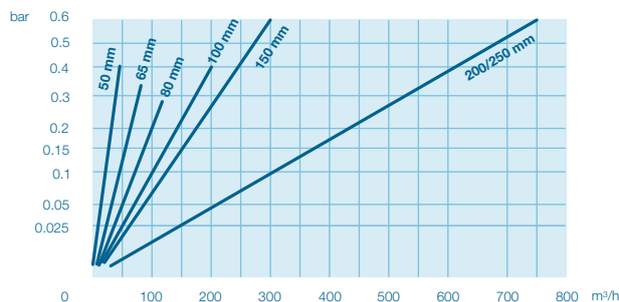


Dimensions



Taille de maille

PERTES DE PRESSION



VARIANTES

Au delà de 40°C, il existe une version eau chaude jusqu'à 109°C.

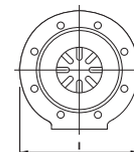
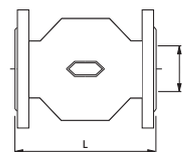
Stabilisateur d'écoulement S-3D et RJ-1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle S-3D

Calibre (D)	mm	50	65	80	100	150	200	
Longueur	mm	150	195	240	300	450	600	
Largeur l	mm	165	185	200	222	323	427	
Masse	kg	7,5	10,5	13,5	22	51	89	
Pression maximum admissible	bar	20					PN10 ou PN16	
Perçage des brides		PN 10/16					PN10 ou PN16	

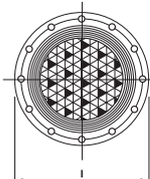
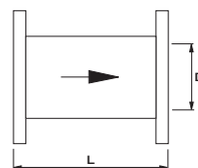
Tous les appareils ont une enveloppe en fonte grise - D = Diamètre du compteur



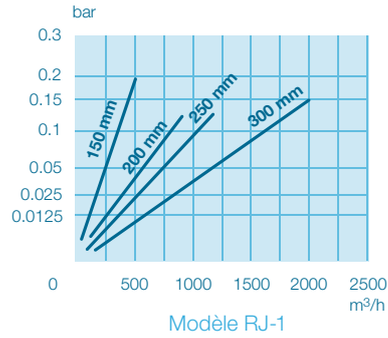
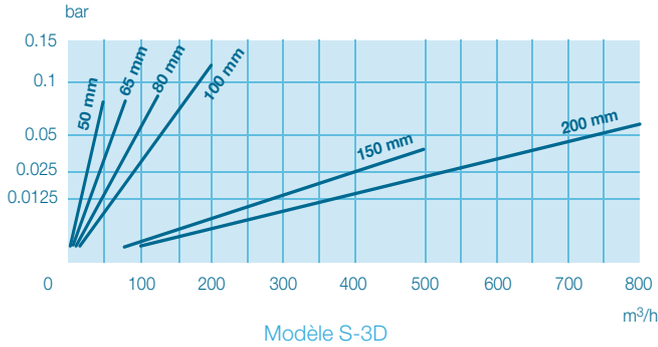
Modèle RJ-1

Calibre (D)	mm	150	200	250	300
Longueur	mm	500			
Masse	kg				
	Enveloppe fonte	-	-	81	97
	Variante acier	49	82	114	149
PMA	bar				
	Enveloppe fonte	-	-	20	20
	Variante acier	40	40	40	40
Perçage des brides		PN10/16		PN10 ou PN10/16	

D = Diamètre du compteur - PMA : Pression Maximale Admissible



PERTES DE PRESSION



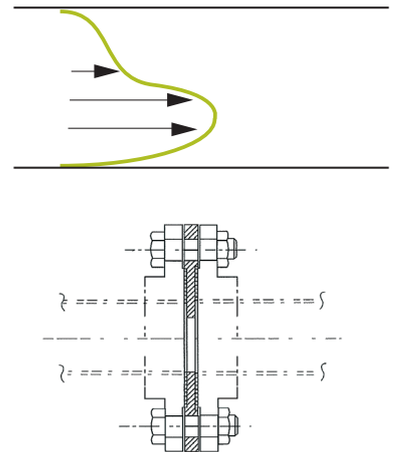
CONDITIONS D'INSTALLATION EN APPLICATION DISTRIBUTION D'EAU

Longueur droite minimale à installer entre l'organe perturbateur le plus proche en amont et,

- » L'entrée du compteur en l'absence de stabilisateur
- » L'entrée du stabilisateur.

Plus proche élément perturbateur placé en amont	Longueur droite minimal en fonction du diamètre D du compteur		
	Sans Stabilisateur	Avec RJ-1	Avec S3-D
Vanne d'arrêt fermée de 0 à 50%	0 D	0 D	0 D
Filtre à tamis nettoyé régulièrement	0 D	0 D	0 D
Té	0 D	0 D	0 D
Coude	0 D	0 D	0 D
Tuyère	10 D	0 D	0 D
2 coudes	10 D	0 D	0 D
Té + coude	10 D	0 D	0 D
Vanne d'arrêt fermée > 50%	10 D	3 D	0 D
Pompe centrifuge	15 D	0 D	0 D
Cône divergent	15 D	8 D	0 D
Diaphragme	15 D	8 D	0 D

Perturbateur type "Obturation partielle de section"

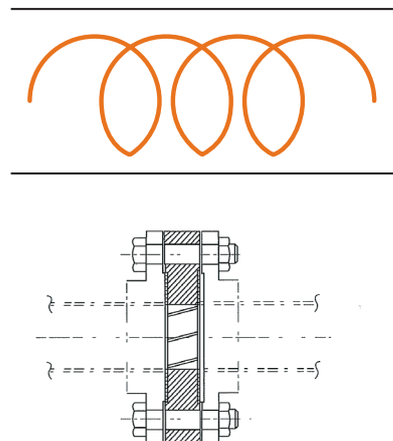


PERTURBATEURS HYDRAULIQUES NORMALISÉS EN14154

La norme européenne EN14154 définit dans sa partie 3, 2 perturbateurs découlement normalisés :

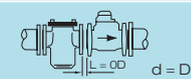
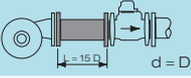
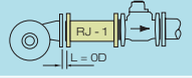
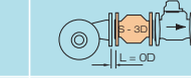
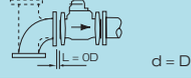
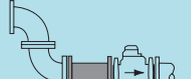
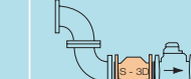
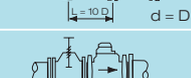
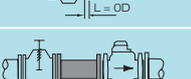
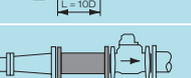
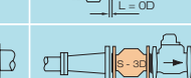
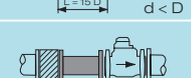
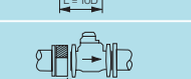
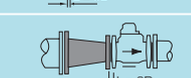
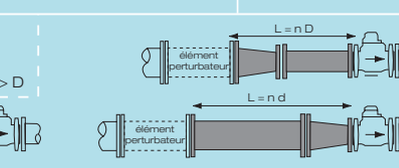
- » Type «Obturation partielle de section» qui par sa forme génère une distorsion du profil de vitesses de la veine fluide par exemple une vanne partiellement fermée.
- » Type «Tourbillon» qui génère un vortex dans la veine fluide simulant par exemple les perturbations engendrées par une pompe centrifuge ou deux coudes orientés dans des plans différents.

Perturbateur type "Tourbillon"



	Longueur droite minimale en fonction du diamètre D du compteur		
	Sans Stabilisateur	Avec S3-D	Avec RJ-1
EN14154 type "Obturation partielle de section"	0 D	0 D	0 D
EN 14154 type "Tourbillon"	10 D	0 D	0 D

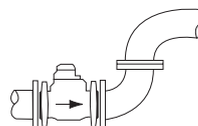
SHÉMA POUR INSTALLATION DES GROS COMPTEURS AXIAUX OU COMBINÉS AVEC MÉCANISME AXIAL EN APPLICATION DISTRIBUTION D'EAU

Élément perturbateur à l'amont du compteur D = Ø du compteur d = Ø canalisation	LONGUEUR DROITE NECESSAIRE A L'AMONT DU COMPTEUR = L		
	Sans stabilisateur	Avec stabilisateur	
		"RJ-1" • Longueur : = 500 mm • Basse pression : D = 250 et 300mm • Haute pression : D = 150, 200, 250, 300 mm	"S-3D" • Longueur : = 3D • Basse pression : D = 50, 60/65, 80, 100, 150, 200 mm
• Filtre à tamis (nettoyé régulièrement)			
• Pompe centrifuge			
• Coude • Té			
• 2 coudes • Té et coude • Tuyère			
• Vanne d'arrêt obturée < 50 %			
• Vanne d'arrêt obturée > 50 %			
• Cône divergent • Diaphragme			
• Perturbateur prEN14154 type "Tourbillon"			
• Perturbateur prEN14154 type "Obturation de section"			
• Cône convergent non perturbateur			

En cas de présence d'un élément perturbateur à l'amont du cône convergent et suivant sa nature, la longueur droite éventuellement nécessaire comprend la longueur du cône.

Conditions Générales

- » Placer toujours en un point bas de la canalisation.
- » Le diamètre intérieur des joints de brides ne doit pas diminuer la section d'écoulement.
- » Des éléments perturbateurs situés à l'aval du compteur sont sans influence.
- » Dans le cas des compteurs combinés, les éléments qui provoquent des fluctuations de pression, par exemple : vanne de réglage de débit, tuyère et diaphragme doivent être installés à l'aval.



Ittron

Ensemble, nous pouvons créer **un monde plein de ressources.**
Pour en savoir plus, visitez itron.fr

Pour de plus amples informations, contactez votre agence.

ITRON

52 rue Camille Desmoulins
92130 Issy-les-moulineaux
France

Tel : +33 1 46 62 23 01
Fax : +33 1 46 62 24 75
www.itron.fr