

ABB MEASUREMENT & ANALYTICS | FICHE DE DONNÉES

AquaMaster4 FEW4 et FET4 Débitmètre électromagnétique



Measurement made easy

Le débitmètre idéal pour les applications en réseaux de distribution d'eau potable, de comptage transactionnel et d'irrigation

Plusieurs paramètres de mesure

 débit, vitesse d'écoulement, volumes (direct, inverse et net) et pression (en option)

Plusieurs options d'alimentation

 pile (avec jusqu'à 10 ans d'autonomie), énergie renouvelable solaire / éolienne et secteur CA

Grande diversité de types et de tailles de capteur

 passage réduit DN40 à 600, passage octogonal DN40 à 200, passage intégral DN250 à 2400 et sonde 300 à 1 000 mm

Idéal pour les applications exigeantes

• IP68 pour l'immersion et enfouissable jusqu'à 5 m

Vérification

• autocontrôles et diagnostics in-situ

Communications diverses

 impulsion, Modbus[™], Sensus[™] et interface sans fil vers smartphone / tablette

Applications

- Alimentation des réseaux en eau / sectorisation
- · Comptage transactionnel
- Suivi et recherche de fuite / sectorisation
- · Campagne de mesure / analyse de réseau
- · Irrigation et captage

Fonctions supplémentaires du produit

- Capacités d'autocontrôle et de diagnostic en ligne avec OIML R49 type P
- · Alarmes de débit haut et bas
- · Rétrocompatibilité avec les anciens capteurs AquaMaster
- Certifications pour l'eau potable : WRAS, NSF, ACS, AS / NZS 4020
- Certifications métrologiques (en cours) : OIML R49, MID MI-001, NMI R49

Valeurs pour vous

- Une solution proposée par les experts de la mesure de débit – en 1988, ABB a inventé et conçu le premier débitmètre électromagnétique DMA (District Metered Area) au monde, alimenté par pile
- Investissez intelligemment dans une solution DMA « tout-en-un » – regroupant le débit, la pression et l'enregistrement de données
- Ayez une confiance accrue en votre facturation grâce à un débitmètre délivrant une précision de mesure élevée sur une large plage de mesure
- Soyez averti rapidement en cas d'apparition de fuite ou rupture de canalisation afin de réduire vos pertes en eau
 Augmentez la performance de vos suivis de débit de nuit
- Faites totalement confiance à la qualité d'étalonnage apportée à chaque débitmètre – nos bancs de calibration sont certifiés par plusieurs laboratoires et organismes nationaux indépendant accrédités, tous raccordés à l'International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC)
- Système « fit and flow » (raccorder et mesurer) grâce aux paramètres réglés par défaut en usine. Utilisez l'application ABB Velox pour smartphone / tablette afin de modifier facilement la configuration / les paramètres selon vos préférences
- Coût total de propriété (TOTEX) le plus faible sur tout le cycle de vie du produit
- Soyez assuré de l'intégrité de fonctionnement du débitmètre grâce à l'outil de vérification in-situ SRV500 d'ABB

Présentation

Plusieurs options d'alimentation



2 x piles internes (autonomie jusqu'à 10 ans)



Solaire



Vent



Alimentation CA

Application interactive pour téléphone / tablette - simple et facile à utiliser



Sécurisé et simple



Sans contact



Traçage et récupération des données



Configuration hors ligne

Google Play Microsoft Store

Mise à jour simple du micrologiciel

Fonctions configurables



Enregistreur intégré



Mesure de la pression



Autocontrôle selon OIML R49 type P



Options de communication



Signal de sortie par impulsions MODBUS

Protocole Sensus

Plusieurs options de capteur



Passage réduit DN40 à 600



Passage octogonal DN40 à 200



Passage intégral DN250 à 2400



Sonde 300 à 1 000 mm



Performances de mesure



Incertitude jusqu'à ±0,2 % ±0,5 mm/s (suivant la plus grande de ces valeurs)



Plage (R) jusqu'à R1000

Agréments pour eau potable

NSF | WRAS | AS / NZS 4020 | DVGW | ACS

Conditions environnementales étendues







–20 à 60 °C

Comparable à DIN ISO 12944

Résistance à la corrosion

Agréments du type de produit (en cours)

OIML R49 pour les classes de précision 1 et 2, MID MI-001, NMI R49 et NMI 10 et PAC pour la Chine

Homologations du banc d'étalonnage

ISO 17025 | UKAS | NATA | SIMT | traçabilité NIST

Pourquoi AquaMaster4 est-il le choix idéal pour les mesures en réseaux de distribution et les applications de comptage transactionnel ?

Votre défi Notre offre Vos avantages

Faites-vous confiance à votre instrument de mesure et par conséquent à vos bilans de rendement ? Le système AquaMaster4 offre la précision la plus élevée, sur une vaste plage de débits. Notre capteur à passage réduit 0D amont et 0D aval est pratiquement insensible aux perturbations hydrauliques, car il conditionne le profil de la veine fluide en amont, dans la zone de mesure centrale du capteur, pour permettre une performance supérieure ; en particulier pendant la nuit, lors des faibles débits.

Augmentez la performance des réseaux de distribution et soyez averti rapidement en cas de fuite (réduction des pertes en eau)

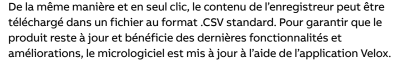
L'enregistreur de données intégré au système AquaMaster4 fonctionne en haute fréquence et enregistre à une cadence élevée afin de laisser l'utilisateur totalement libre de télécharger (en général au pas de temps de 15 minutes) les données enregistrées ; puis d'étudier précisément l'activité du débit et de la pression sur une période donnée, à une résolution encore plus élevée.

\$7

Une résolution aussi fine accroît les précisions des analyses liées aux détections de fuite, aux tests en pression des canalisations et interactions des maillages de réseaux L'enregistreur intégré permet d'atteindre des niveaux de précisions impossibles à obtenir avec un enregistreur de données externe.

Souhaitez-vous réduire le coût de la mise en service et d'interaction avec le produit? Une application gratuite (Velox Interface) est disponible pour les smartphones et tablettes Android et Windows™. Cela permet de procéder à des changements de configuration simples par l'écran tactile couleur de votre téléphone ou tablette. Il vous suffit d'un clic pour télécharger, puis configurer hors ligne et cliquer à nouveau pour actualiser la configuration du système AquaMaster4.

Augmentez la productivité de votre personnel / sous-traitant et éliminez les problèmes de qualité dus à l'erreur humaine





Le stockage des données « Fit-and-Flow » (raccorder et mesurer) intégré dans l'AquaMaster4 supprime la nécessité d'associer le capteur à son transmetteur. Lors de l'installation initiale, la séquence de configuration automatique réplique automatiquement dans le transmetteur tous les facteurs d'étalonnage, le diamètre et le numéro de série de l'appareil, ainsi que tous les réglages spécifiques client, supprimant ainsi le risque d'erreur.

Le système AquaMaster4 peut fonctionner jusqu'à 10 ans avec deux piles « D » au lithium standard disponibles dans le commerce.

Cherchez-vous à réduire au maximum vos coûts d'exploitation tout au long du cycle de vie du produit?

Par une simple alimentation en courant continu (6 à 32 V) provenant de sources aussi petites qu'un panneau solaire ou une éolienne de 5 W, le système AquaMaster4 peut fonctionner à base de source d'énergie propre et renouvelable.

Réduisez le coût d'exploitation



Plus besoin de câbles dédiés et d'ordinateurs portables pour vous connecter à chaque transmetteur.

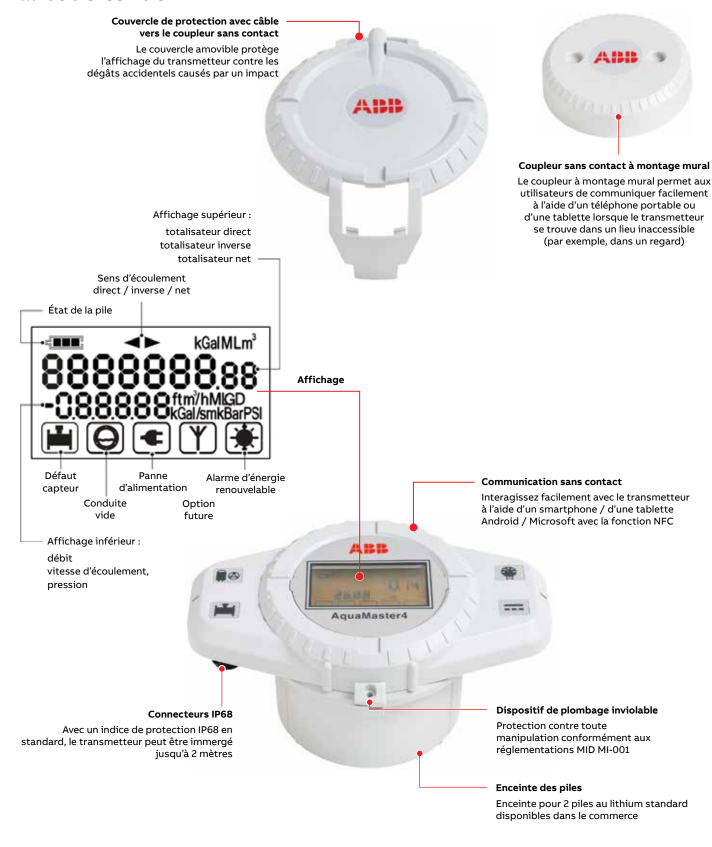


L'autocontrôle permanent de l'état du débitmètre permet à l'utilisateur de respecter les exigences réglementaires et techniques. En 1995, ABB a inventé et conçu le premier système de vérification en ligne au monde pour les débitmètres électromagnétiques. Conformément à la philosophie d'empreinte numérique (Fingerprint) d'ABB, chaque débitmètre est vérifié et testé avant que l'appareil quitte l'usine. L'outil SRV500 permet à l'utilisateur de choisir d'utiliser l'empreinte d'usine ou de créer une nouvelle empreinte (après la mise en service du produit) basée sur les conditions réelles du site.

Simplifie le respect des normes de traçabilité ISO 9001 sans effort supplémentaire



...Vue d'ensemble



Plage d'options de brides

ISO 7005, DIN, EN 1092-1 PN10 / PN16 / PN25 / PN40
ANSI / ASME B16.5 / 16.47 Série B Classe 150 / Classe 300
AWWA C207 Classe B / D / E
AS 4087 PN16
AS2129 Tableau E
JIS 7.5K / 10K / 5K

Résistance à la corrosion comparable au grade EN ISO 12944 C4

Base de zinc avec couche de base de 70 µm (300 µm en option), la couche de peinture épaisse garantit une résistance durable à la corrosion, même dans les environnements difficiles

IP68, NEMA 6P

Tous les types de capteurs sont intrinsèquement submersibles en standard et sont donc adaptés à l'installation dans des chambres de mesure et des regards susceptibles d'être inondés.

Mémoire capteur

Le capteur enregistre tous les facteurs d'étalonnage, paramètres du site et numéros de série, permettant aux utilisateurs de simplement raccorder et mesurer

Agréments pour eau potable

NSF | WRAS | AS / NZS 4020 | DVGW | ACS

Longueur de la tuyauterie en amont et en aval

Le passage réduit DN40 à 600 nécessite 0 D en amont et en aval Le passage octogonal DN40 à 200 nécessite 5 D en amont et 0 D en aval

Le passage intégral DN250 à 2400 nécessite 5 D en amont et 2 D en aval



Étalonnage dans le laboratoire de débit ABB



Figure 1 Banc d'étalonnage ABB – certifié ISO, UKAS, NATA, SIMT et traçable NIST Les bancs d'étalonnage de débit ABB sont certifiés par divers laboratoires / organismes nationaux indépendants accrédités, qui sont tous raccordés à l'International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC7).

Les débitmètres peuvent être étalonnés dans les installations d'ABB selon l'une des méthodes suivantes :

- gravimétrique (à l'aide de balance);
- volumétrique (à l'aide d'étalon de contrôle) ;
- par comparaison (à l'aide d'instruments de référence).

De plus, les laboratoires d'ABB sont vérifiés l'un par rapport à l'autre et vérifiés aussi par des laboratoires externes accrédités utilisant des appareillages étalon.

Méthode gravimétrique

Avec cette méthode, le débitmètre est calibré dans une conduite, l'eau y étant pompée depuis un collecteur. Une vanne de dérivation située en aval dirige le flux de l'instrument vers le collecteur ou vers un réservoir d'une capacité suffisante fixé à un système de pesée de grande précision.

Méthode volumétrique

Il existe deux méthodes principales pour l'étalonnage volumétrique :

- la méthode par réservoir volumétrique à volume fixe
 - cette méthode fonctionne de manière similaire à la méthode gravimétrique, mais le flux provenant de l'instrument est dérivé dans un réservoir dont la capacité volumétrique est connue. Cela élimine le besoin de recourir à un système de pesée ou de calculer le volume de l'eau à partir de son poids,

- · la méthode par sphère-étalon à volume fixe
- avec cette méthode, la vanne de dérivation dirige le flux provenant de l'instrument vers un étalon de contrôle.
 L'étalon est une section de tuyau fabriquée avec précision qui contient une sphère dont le diamètre est supérieur de 3 % à celui du tuyau. Deux détecteurs de position se trouvent dans le tuyau, espacés d'une distance fixe.
 Le volume d'eau contenu dans le tuyau entre les détecteurs est ce qu'on appelle le volume calibré.

Comparaison

Avec cette méthode, le débitmètre à étalonner est installé dans une conduite en série avec un débitmètre de référence, ou « maître » dont l'étalonnage est connu. Une fois que le débit d'eau dans les deux instruments est stable, on déclenche un minutage et l'on surveille simultanément les sorties des deux instruments. Après une durée donnée, on arrête le minutage. Grâce aux données obtenus pendant le cycle d'étalonnage, il est possible de comparer le débit moyen du débitmètre à étalonner à celui du débitmètre de référence, la différence indiquant l'erreur.

Avantages du banc d'étalonnage d'ABB

ABB possède l'une des plus grandes installations d'étalonnage au monde, capable de pomper 2,5 m³/s, ce qui permet de calibrer de grands débitmètres, à des débits importants.

Toutes les installations d'étalonnage d'ABB fonctionne en pompage continu, permettant d'étalonner un débitmètre à un débit stable (par exemple, sur 300 ou 600 secondes, ou plus si nécessaire), ce qui réduit les erreurs aléatoires d'inexactitude de l'instrument pendant la phase d'étalonnage.

Les débitmètres ABB à haute rangeabilité de mesure (de Ratio R élevé) peuvent être étalonnés sur une plage de débits élargie afin de garantir une performance précise du débitmètre sur toute sa plage opérationnelle.

Vérification

Qu'est-ce que la vérification?

La vérification est l'inspection et l'essai d'un produit afin de s'assurer qu'il respecte les exigences réglementaires et techniques. Les instruments industriels sont robustes, très fiables, et conçus pour fonctionner pendant de nombreuses années avec un entretien minimal. Dans l'environnement concurrentiel actuel, les clients cherchent à maximiser leur rentabilité, et des vérifications régulières des produits sont un moyen de s'assurer que les procédés fonctionnent constamment au meilleur de leur capacité.

Historique de la vérification chez ABB

Au fil de ces vingt dernières années, les clients des secteurs de l'eau et de l'industrie des procédés ont pu économiser des sommes importantes grâce aux innovations d'ABB en matière de vérification des produits.

Q

1995

Lancement de CalMaster

Le premier système de vérification de débit au monde Avancée technique vis à vis des conformités réglementaires et maintenance des appareils Tests réalisés dans la limite d'incertitude de 1 % du certificat d'étalonnage d'origine

2006 Lancement de CalMaster 2

Le premier système de vérification de débitmètre à alimentation par pile au monde

2008

Lancement de VeriMaster et ScanMaster

Test de vérification de débit sans interruption de la mesure Tests effectués au travers d'un système de diagnostic intégré révolutionnaire émanant directement du débitmètre

Introduction de l'outil SRV500

La suite d'outils de vérification de nouvelle génération à utiliser avec toute la gamme de débitmètres électroniques actifs d'ABB. Téléchargez gratuitement le logiciel et utilisez la routine de test spécifique à l'instrument pour procéder à la meilleure vérification possible de l'état du produit, et ce sans interrompre votre procédé.

L'outil SRV500 vérifie l'état et la performance du débitmètre testé. Avec la version sous License du logiciel, il est possible de générer des rapports de test et de les stocker localement pour une analyse plus détaillée. L'outil SRV500 analyse également les données de diagnostic internes du produit et compare les résultats aux mesures précédentes.

Conformément à la philosophie d'empreinte numérique (Fingerprint) d'ABB, chaque débitmètre est vérifié et testé avant que l'appareil quitte l'usine. L'outil SRV500 permet à l'utilisateur de choisir d'utiliser l'empreinte d'usine ou de créer une nouvelle empreinte basée sur les conditions réelles du site après la mise en service du produit. Toutes les vérifications effectuées sur le terrain peuvent ensuite être comparées aux données d'empreinte et aux tests précédents afin de s'assurer que la performance du débitmètre ne s'est pas dégradée.



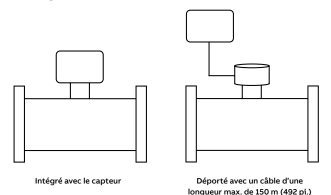
2017 Lancement de SRV500

Plateforme de vérification multi-produits

Solution numérique avec stockage de données sécurisé sur le cloud ABB Options de licence flexibles

Caractéristiques techniques – transmetteur

Montage sur le capteur de débit



Alimentation







Solaire



Pile Secteur CA

Éolienne

Alimentation par piles

2 piles « D » au lithium-chlorure de thionyle

Remarque. Les piles suivantes sont compatibles avec le produit :

- SAFT LS33600 *
- Eve ER34615 *
- GB Cell ER34615
- · cT-energy ER34615
- OmniCel ER34615
- GEBC ER34615
- LiYa ER34615
- Fanzo ER34615H

Autonomie nominale des piles

Type de capteur	Dimensions	Transmetteur à montage intégré	Transmetteur à montage déporté
Passag	DN40 à 80	10,5 ans	8 ans
e réduit	DN100 à 300	7 ans	5,5 ans
	DN350 à 600	6 ans	5 ans
Passage octogonal	DN40 à 200	10,5 ans	8 ans
Passage	DN250 à 600	6 ans	5 ans
intégral	DN700 à 2400	2,5 ans	2 ans
Sonde	300 à 1 000 mm	10,5 ans	8 ans

Conditions de test :

- acquisition = 15 secondes
- sortie impulsions = 2 Hz @ 5 ms
- sortie alarme active = 25 %
- cadence enregistreur = 1 minute
- avec pression
- autocontrôle de vérification intégrale = 15 minutes
- température ambiante = 20 °C

La capacité et l'autonomie de la batterie sont considérablement réduites :

- lorsque la température de l'environnement d'utilisation est comprise entre –20 °C et 0 °C ou 50 °C et 70 °C (–4 °F et 32 °F ou 122 °F et 158 °F)
- lorsque l'acquisition de données est inférieure à 15 secondes
- lorsque la largeur de sortie d'impulsions > 5 ms et la fréquence de sortie est réglée sur à un niveau élevé
- lors d'une utilisation prolongée de l'interface NFC
- Classe 1/étalonnage d'usine 0,2 % (code RDF) et Classe 2/Classe 1 étalonnage selon les options OIML R49 (code RCM et RCN)

Alimentation secteur (en option - à distance uniquement)

- 95 à 240 V CA, 50 / 60 Hz @ 3 VA
- Câble d'alimentation secteur : environ 3 m (9,8 pi.)

Durée de l'alimentation de secours interne pour :

DN40 à 200 : 16 jours
DN250 à 600 : 6 jours
DN700 à 2400 : 3 jours

Alimentation renouvelable (en option)

- · Solaire ou éolienne
- Tension d'entrée : 6 à 32 V CC @ 5 W
- · Courant max.: 200 mA

Durée de l'alimentation de secours interne pour :

DN40 à 200 : 48 jours
DN250 à 600 : 18 jours
DN700 à 2400 : 9 jours

Remarque. Les générateurs d'énergie renouvelable ne fonctionnent pas à la capacité maximale. Par exemple, les vents de faible vitesse, l'encrassement des panneaux solaires et les périodes de faible durée de jour réduisent la capacité. Par conséquent, certaines installations peuvent nécessiter des générateurs dont la capacité est supérieure au minimum spécifié de 5 W.

Entrées

- Connecteurs IP68, câble secteur (déporté uniquement)
- Câble du capteur (déporté uniquement). Câble du capteur ABB fourni en série. Câble SWA également disponible sur demande (via boîtier d'adaptation)
- Raccordement du capteur de pression (option)

Interface de configuration / utilisateur

Application ABB Velox sur un smartphone ou une tablette compatible. Les systèmes d'exploitation pour smartphone ou tablette compatibles sont Android (Kit Kat ou version plus récente) et Windows (10 mobile ou version plus récente). Les fonctions de l'application Velox comprennent la configuration, le diagnostic, la récupération des données de l'enregistreur et la mise à jour Flash du transmetteur.

^{*} De préférence

Sorties

Impulsion / alarme

Modbus

Protocole Sensus

Sorties impulsionnelles (option)

- Sortie 1: impulsions directes
- Sortie 2 : impulsions inverses
- +35 V @ 20 mA statique, unipolaire
- Isolée avec un commun, partagée avec la sortie d'alarme Max ±50 V à la terre
- 50 Hz max., largeur d'impulsion programmable,
 2 ms par défaut*
- * L'augmentation de la largeur d'impulsion au-delà de 2 ms à des fréquences supérieures à 10 Hz réduit la durée de vie de la pile

Interface Modbus (en option)

- Modbus RTU sur EIA-485 à 2 fils
- Vitesses de transfert acceptées : 9 600 et 19 200
- Périphériques maxi. sur segment de bus : 32
- Temps de réponse maximum, 1 lecture enregistrée : 60 ms
- Temps de réponse maximum, 1 écriture enregistrée : 600 ms

Sorties d'alarme (option)

- Indique un problème au niveau de mesure, d'alimentation ou de débit
- · Bidirectionnelle, statique
- +35 V @ 50 mA
- Isolée avec un commun, partagée avec les sorties impulsionnelles

Lecture automatique du compteur (AMR)

3 fils, compatible Sensus

Enregistreur

Fonction d'enregistrement	Débit et pression	Totalisateurs direct, inverse et net
Nb d'enregistrements	45871	3120
Intervalle	15 secondes	24 heures (fixe)
d'enregistrement *	30 secondes	
	1 minute	
	5 minutes	
	15 minutes	
	(au choix)	
Capacité de	31 jours à 1 minute	8 ans
l'enregistreur	477 jours à 15 minutes	

^{*} Sur la base d'une cadence de mesure de 15 secondes par défaut dans le cas d'une utilisation avec alimentation par pile ou par énergie renouvelable

Récupération du fichier de données de l'enregistreur avec un smartphone / une tablette – voir la **Interface de configuration / utilisateur,** page 10

Format du fichier de données de l'enregistreur

- .csv pour une importation simple dans les bases de données / tableurs
- Enregistrements horodatés avec valeurs de débit, de pression et des totalisateurs dans les unités de mesure configurées par l'utilisateur

Temps de réponse (programmable)

>0,1 seconde (sur secteur)

15 secondes (alimentation par piles + énergie renouvelable externe)

Conditions environnementales et de service

Indice de protection

IP68 (NEMA 6P), < 2m (6 pi.)

Immersion

9 mois (temps accumulé)

Humidité

0 à 100 %

Plages de température

Stockage: -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

Environnement ambiant : -20 à 60 °C (-4 à 140 °F)

Vibration du transmetteur

CEI 60068-2-6 (2007)

Niveau de vibration 2g

Options et certifications

Types de capteurs compatibles









Passage réduit	Passage octogonal	Passage intégral	Sonde
DN40 à	DN40 à	DN250 à	300 à
600	200	2400	1 000 mm

Capteur de pression externe (option)

10, 20 et 40 bars absolus

Rétrocompatibilité (option)

 Compatibilité totale avec les anciens capteurs déportés AquaMaster. Branchement direct dans AquaMaster4 sans configuration spécifique requise.

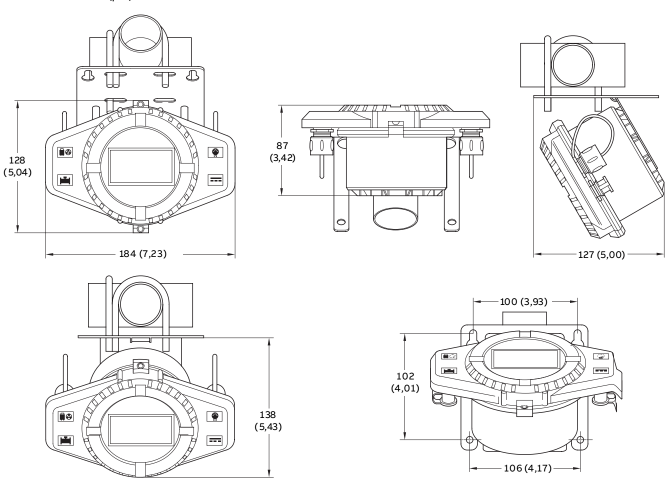
Dispositif de plombage MID / inviolable (option) (certification en attente)

- Sélection par switch à l'intérieur du boîtier scellé avec système de plombage
- Empêche les modifications de la configuration de l'instrument qui affectent la précision de l'instrument / des sorties

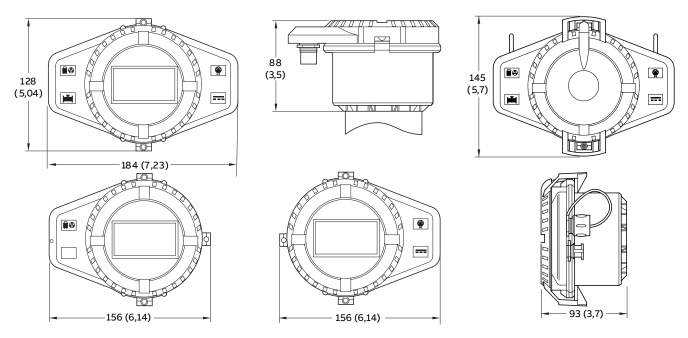
...Caractéristiques techniques - transmetteur

Dimensions

Dimensions en mm (po.)



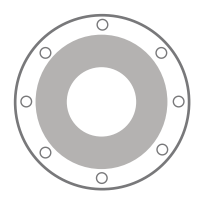
Transmetteur à montage mural / sur tuyauterie



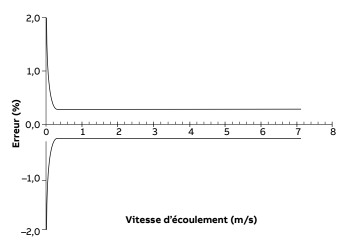
Transmetteur intégré

Transmetteur avec protection NFC

Caractéristiques techniques - Capteur à passage réduit



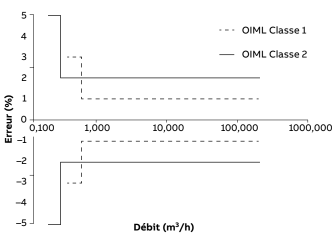
Incertitude de mesure



	Alimenté par le	secteur	Alimenté par pile / énergie renouvelable	
DN	Classe 2	Classe 1	Classe 2	Classe 1
	±0,5 ou ±0,4 %	±0,2 %	±0,5 ou ±0,4 %	±0,2 %
40 à 600	±1 mm/s * :	±0,5 mm/s *	±2 mm/s *	±1 mm/s *

^{*} Suivant la plus grande de ces valeurs

Performance métrologique selon la norme OIML R49 (en cours)



			Alimenté pa	ır le secteur	Alimenté énergie rer	
			Classe 2 (R = 1000)	Classe 1 (R = 500)	Classe 2 (R = 400)	Classe 1 (R = 160)
DN	pouce	Q3 (m3/h)	Q1 (m3/h)	Q1 (m3/h)	Q1 (m3/h)	Q1 (m3/h)
40	11/2	25	0,025	0,05	0,063	0,16
50	2	40	0,04	0,08	0,1	0,25
65	21/2	63	0,063	0,126	0,158	0,39
80	3	100	0,1	0,2	0,25	0,63
100	4	160	0,16	0,32	0,4	1
125	5	160	0,16	0,32	0,4	1
150	6	400	0,4	0,8	1	2,5
200	8	630	0,63	1,26	1,58	3,94
250	10	1000	1	2	2,5	6,25
300	12	1600	1,6	3,2	4	10
350	14	1600	1,6	3,2	4	10
400	16	2500	2,5	5	6,3	15,6
450	18	2500	2,5	5	6,3	15,6
500	20	4000	4	8	10	25
600	24	6300	6,3	12,6	15,8	39,4

Q2 = 1,6 * Q1 Q4 = 1,25 * Q3

			Alimenté par le secteur		Alimenté énergie rer	
			Classe 2 (R = 1000)	Classe 1 (R = 500)	Classe 2 (R = 400)	Classe 1 (R = 160)
DN	pouce	Q3 (US gal/ min)	Q1 (US gal/ min)	Q1 (US gal/ min)	Q1 (US gal/ min)	Q1 (US gal/ min)
40	11/2	110	0,11	0,22	0,28	0,69
50	2	176	0,18	0,35	0,44	1,10
65	21/2	277	0,28	0,55	0,69	1,73
80	3	440	0,44	0,88	1,10	2,75
100	4	704	0,70	1	1,76	4,40
125	5	704	0,70	1	1,76	4,40
150	6	1761	1,76	3,52	4,40	11
200	8	2774	3	6	6,93	17,34
250	10	4403	4,40	8,81	11	27,52
300	12	7045	7	14	17,61	44
350	14	7045	7	14	17,61	44
400	16	11007	11	22	27,52	68,79
450	18	11007	11	22	27,52	68,79
500	20	17611	17,61	35,22	44	110
600	24	27738	28	55	69	173

Q2 = 1,6 * Q1 Q4 = 1,25 * Q3

...Caractéristiques techniques – Capteur à passage réduit

Diamètres et types de brides

Diamètres

DN40 à 600

Brides selon les normes

ASME

AWWA

ISO 7005 EN1092-1

DIN

AS4087

AS2129

JIS

Limites de pression pour les brides

Suivant les caractéristiques de la bride

Directive des Équipements sous Pression 97/23/CE

Ce produit est dédié aux applications de fourniture, de distribution et d'évacuation d'eau, et n'est donc pas concerné.

Matériau des tubes et brides

- DN40 à 300 : Fer SG (fonte)
- DN350 à 600 : acier carbone
- Tous les capteurs sont recouverts de 2 couches de peinture époxy gris clair (RAL9002)
- Couche primaire: système à base de zinc Interpon PZ660, épaisseur de 70 microns
- Couche finition: revêtement à base de poudre de polyester Interpon 610 gris clair (RAL9002), épaisseur jusqu'à 150 microns, comparable à EN ISO 12944 grade C4
- En option sur demande : 2 couches de primaire / finition époxy à 300 μm DFT

Bornier pour les capteurs à distance

Polycarbonate

Conditions environnementales et de procédé

Indice de protection

- IP68 (NEMA 6P) jusqu'à 10 m (33 pi.)
- Pour les applications enfouissables :
 1 m < profondeur du capteur ≤ 5 m

Plages de température

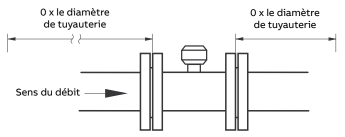
Environnement ambiant: -20 à 70 °C (-4 à 158°F)

Procédé: -6 à 70 °C (21 à 158 °F)

Conductivité

> 20 μS/cm

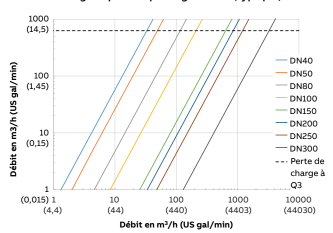
Conditions relatives à la tuyauterie en amont et en aval



Perte de charge

Débit	Perte de charge en bar (psi)
Q ₃	< 0,63 (9,1)
Q3 /2	< 0,16 (2,3)

Perte de charge capteur à passage réduit (typique)



Agrément eau potable pour les pièces en contact

Agréé

ACS

DVGW W270

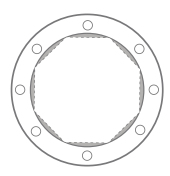
NSF - 61

AZ/NZ 4020

Certifications métrologiques (en cours)

- OIML R49 en classes de précision 1 et 2 et classe environnementale T50 0,1 à 50 °C (32,18 à 122 °F)
- MID MI-001
- NMI R49 et NMI 10 pour l'Australie
- · PAC pour la Chine

Caractéristiques techniques - Capteur à passage intégral

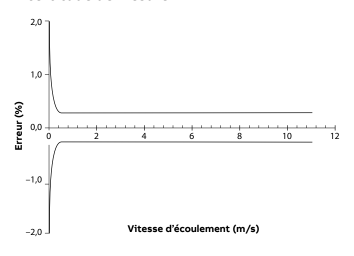


DN40 à 200

Passage octogonal, revêtement en polypropylène DN250 à 600

Passage intégral, revêtement en élastomère ou caoutchouc dur

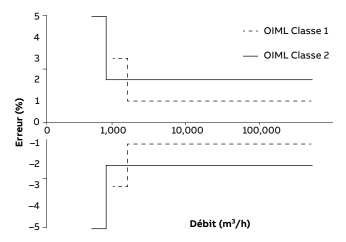
Incertitude de mesure



	Alimente par l	e secteur	•	ente par pile / ie renouvelable	
DN	Classe 2 ±0,5 ou ±0,4 %	Classe 1 ±0,2 %	Classe 2 ±0,5 ou ±0,4 %	Classe 1 ±0,2 %	
40 à 600	±2 mm/s *	±1 mm/s *	±4 mm/s *	±2 mm/s *	
700 à 2400	±4 mm/s *	±2 mm/s *	±6 mm/s *	±3 mm/s *	

^{*} suivant la plus grande de ces valeurs

Performance métrologique selon la norme OIML R49 (en cours)



			Alimenté pa	Alimenté par le secteur		par pile / nouvelable
			Classe 2 (R = 500)	Classe 1 (R = 250)	Classe 2 (R = 250)	Classe 1 (R = 125)
DN	pouce	Q3 (m3/h)	Q1 (m3/h)	Q1 (m3/h)	Q1 (m3/h)	Q1 (m3/h)
40	11/2	40	0,08	0,2	0,16	0,32
50	2	63	0,13	0,25	0,25	0,5
65	21/2	100	0,2	0,4	0,4	0,8
80	3	160	0,32	0,6	0,64	1,28
100	4	250	0,5	1	1	2
125	5	250	0,5	1	1	2
150	6	630	1,26	2,5	2,5	5
200	8	1000	2	4	4	8
250	10	1600	3,2	6	6,4	12,8
300	12	2500	5	10	10	20
350	14	4000	8	16	16	32
400	16	4000	8	16	16	32
450	18	6300	12,6	25,2	25,2	50
500	20	6300	12,6	25,2	25,2	50
600	24	10000	20	40	40	80

			Classe 2 (R = 315)	Classe 1 (R = 160)	Classe 2 (R = 160)	Classe 1 (R = 80)
700	28	16000	50,8	100	100	200
760	30	16000	50,8	100	100	200
800	32	16000	50,8	100	100	200
900	36	25000	79	156	156	312
1000	40	25000	79	156	156	312
1050	42	25000	79	156	156	312
1200	44	40000	127	250	250	500
1400	48	63000	200	394	394	787
1500	54	63000	200	394	394	787
1600	56	63000	200	394	394	787
1800	60	100000	317	625	625	1250
2000	64	100000	317	625	625	1250
2200	66	160000	508	1000	1000	2000
2400	72	160000	508	1000	1000	2000
2600	78	160000	508	1000	1000	2000

Q2 = 1,6 * Q1

Q4 = 1,25 * Q3

...Caractéristiques techniques - Capteur à passage intégral

...Performance métrologique selon la norme OIML R49 (en cours)

			Alimenté pa	Alimenté par le secteur		par pile / nouvelable
			Classe 2 (R = 500)	Classe 1 (R = 250)	Classe 2 (R = 250)	Classe 1 (R = 125)
DN	pouce	Q3 (US gal/ min)	Q1 (US gal/ min)	Q1 (US gal/ min)	Q1 (US gal/ min)	Q1 (US gal/ min)
40	11/2	176	0,35	0,70	0,55	1,10
50	2	277	0,55	1,11	0,70	1,41
65	21/2	440	0,88	1,76	1,11	2,22
80	3	704	1,41	2,82	1,76	3,52
100	4	1101	2,20	4	2,82	5,64
125	5	1761	3,52	4	4,40	8,81
150	6	2774	5,55	11,10	7,04	14,09
200	8	4403	9	18	11,10	22,19
250	10	7045	14,09	28,18	17,61	35,22
300	12	11007	22	44	28,18	56,36
350	14	17611	35	70	44,03	88,06
400	16	17611	35	70	70,45	141
450	18	27738	55,48	110,95	70,45	141
500	20	27738	55,48	110,95	111	222
600	24	44029	88	176	111	222

			Classe 2 (R = 315)	Classe 1 (R = 160)	Classe 2 (R = 160)	Classe 1 (R = 80)
700	28	70446	224	440	176	352
760	30	70446	224	440	440	881
800	32	70446	224	440	440	881
900	36	110072	349	688	440	881
1000	40	110072	349	688	688	1374
1050	42	110072	349	688	688	1374
1100	44	176115	559	1101	688	1374
1200	48	277381	881	1733	1101	2201
1400	54	277381	881	1733	1734	3465
1500	56	277381	881	1733	1734	3465
1600	60	440287	1398	2752	1734	3465
1800	64	440287	1398	2752	2752	5504
2000	66	704459	2236	4403	2752	5504
2200	72	704459	2236	4403	4403	8806
2400	78	160000	507,94	1000	1000	2000

Q2 = 1,6 * Q1

Q4 = 1,25 * Q3

Diamètres et types de brides

Diamètres

DN40 à 2400

Brides selon les normes

ASME **AWWA** ISO 7005 EN1092-1 AS4087 AS2129 JIS

Limites de pression pour les brides

Suivant les caractéristiques de la bride PN25 Température de procédé max 50 °C (122 °F) PN40 Température de procédé max 40 °C (104 °F)

Directive des Équipements sous Pression 97/23/CE

Ce produit est dédié aux applications de fourniture, de distribution et d'évacuation d'eau, et n'est donc pas concerné.

Matériau des tubes et brides

- DN40 à 300 : Fer SG (fonte)
- DN350 à 2400 : acier carbone
- Tous les capteurs sont recouverts de 2 couches de peinture époxy gris clair (RAL9002)
- Couche primaire : système à base de zinc Interpon PZ660, épaisseur de 70 microns
- Couche finition : revêtement à base de poudre de polyester Interpon 610 gris clair (RAL9002), épaisseur jusqu'à 150 microns, comparable à EN ISO 12944 grade C4
- En option sur demande : 2 couches de primaire / finition époxy à 300 μm DFT

Bornier pour les capteurs à distance

Polycarbonate

Conditions environnementales et de procédé Indice de protection

- IP68 (NEMA 6P) jusqu'à 10 m (33 pi.)
- Pour les applications enfouissables (DN40 à 200, passage octogonal, revêtement en polypropylène):
 1 m < profondeur du capteur ≤ 5 m

Plages de température

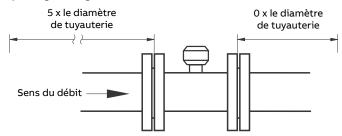
Environnement ambiant: -20 à 70 °C (-4 à 158°F)

	_	Tempéra	ture de procédé
Matériau du revêtement	Dimensions de l'alésage	Minimum	Maximum
Polypropylène	DN40 à 200	-6 °C (21 °F)	70 °C (158 °F)
Elastomère	DN250 à 600	−5 °C (23 °F)	50 °C (122 °F)
Caoutchouc dur	DN250 à 2400	–10 °C (14 °F)	80 °C (176 °F)

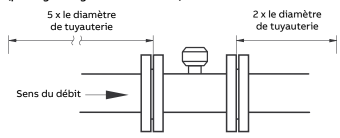
Conductivité

> 20 μS/cm

Conditions relatives à la tuyauterie en amont et en aval (passage octogonal DN40 à 200)



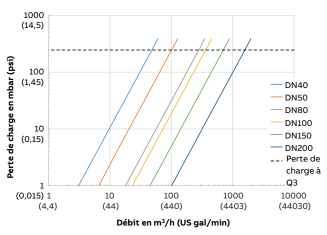
Conditions relatives à la tuyauterie en amont et en aval (passage intégral DN250 à 2400)



Perte de charge

Débit	Perte de charge en bar (psi)
Q ₃	< 0,25 bar (3,6 psi) pour les capteurs à passage octogonal
Q ₃	Négligeable pour les capteurs à passage intégral

Perte de charge capteur à passage octogonal (typique)



Agrément eau potable pour les pièces en contact

Agréé

ACS

DVGW W270

NSF - 61

AZ/NZ 4020

Certifications métrologiques (en cours)

- OIML R49 en classes de précision 1 et 2 et classe environnementale T50 0,1 à 50 °C (32,18 à 122 °F)
- MID MI-001
- NMI R49 et NMI 10 pour l'Australie
- · PAC pour la Chine

Caractéristiques techniques - débitmètre à insertion



Montage

Transmetteur intégré
Capteur sur la sonde
Transmetteur déporté
Capteur hors sonde

Détails relatifs à l'insertion

Dimensions disponibles 300 à 1 000 mm (12 à 40 po.)

Tailles de canalisation

Diamètre nominal 200 à 8 000 mm (8 à 320 po.)

Limitations en pression

20 bars (295 PSI) absolus

Directive des Équipements sous Pression 97/23/CE

Ce produit est dédié aux applications de fourniture, de distribution et d'évacuation d'eau, et n'est donc pas concerné.

Matériau du corps du capteur

Acier inoxydable 316L

Matériau de l'embout du capteur

PEEK

Matériau du bornier pour les capteurs à distance

Polycarbonate

Raccordement à visser

1 po. BSP NPT de 1 pouce 1½ po. BSP

Prise de pression

⅓ po. BSP

Conditions environnementales et de procédé

Indice de protection

IP68 (NEMA 6P) jusqu'à 10 m (33 pi.)

Plages de température

Environnement ambiant : -20 à 60 °C (-4 à 140°F) Procédé : 0 à 60 °C (32 à 140 °F)

Conductivité

> 50 µS/cm

Performance métrologique et certifications

Incertitude

± 2 % de débit ou ± 2 mm/s (± 0,08 po./s) suivant la plus grande de ces valeurs

Volume

Voir ISO 7145-1982 (BS 1042 paragraphe 2.2) pour plus de détails

Condition de débit

Profil entièrement développé en conformité avec la norme ISO 7145-1982 (BS1042 section 2.2.)

Débit maximal

La vitesse maximale dépend de la longueur d'insertion réelle. Les longueurs d'insertion sont généralement de 0,125 et 0,5 x le diamètre du tuyau. La Figure 2 est un guide* de la vitesse maximale autorisée pour différentes longueurs d'insertion.

Longueur d'insertion réelle (po.)

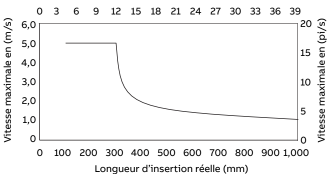


Figure 2 Vitesse maximale autorisée pour différentes longueurs d'insertion

Agrément eau potable pour les pièces en contact WRAS

^{*} La Figure 2 sert uniquement d'orientation. Les facteurs influençant la longueur maximale d'insertion dans la canalisation sont notamment les fixations du capteur de débit (raccords, douilles et vannes), les vibrations des tuyauteries, les pulsations de débit liées aux fluides et aux pompes.

Caractéristiques techniques - capteur de pression (option)

Indice de protection

IP68 jusqu'à 10 m (33 pi.)

Parties en contact avec le fluide

Acier inoxydable 303L, Viton® et 96 % alumine

Plage de températures de processus

-10 à 50 °C (14 à 122 °F) (protection du capteur contre le gel)

Plage de température ambiante

-20 à 70 °C (-4 à 158 °F)

Plage de pressions (à préciser lors de la commande)

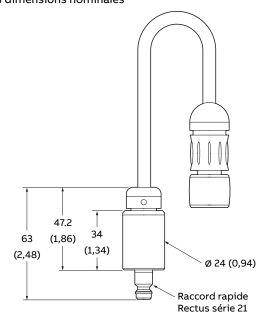
20 et 40 bars absolus

Précision (typique)

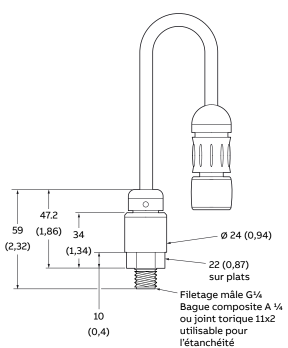
- <±0,1 % de l'étendue + erreurs thermiques
- Dérive thermique du zéro < 0,01 % de l'étendue/°C
- Dérive thermique de sensibilité < 0,015 % de l'étendue/°C

Dimensions

Dimensions en mm (po.)
Toutes dimensions nominales



Transducteur 20 bar



Transducteur 40 bar

Dimensions - capteurs

Capteur de type R - DN 40 à 300 (1½ à 12 po.)

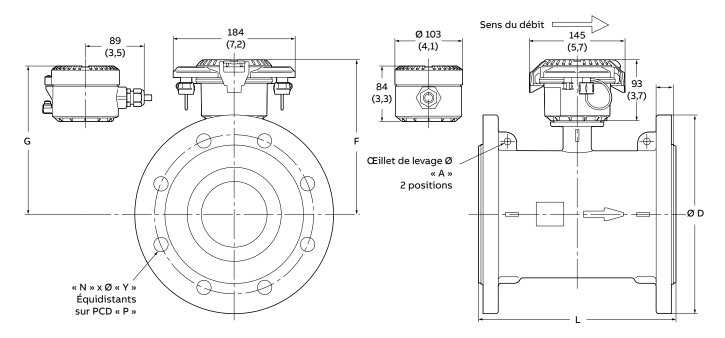


Figure 3 Capteur de type R – DN 40 à 300 (1½ à 12 po.)

	Br	ide			D	imensions en	mm (po.)					
Dimensions du capteur	Norme	Classe	DE Bride	Nbre de trous	Dia. trou boulon	Trou boulon PCD	Longueur du capteur	Hauteur trans.	Hauteur boît. TX	Œillet de levage	Poids a	
			D	N	Υ	P	L	F	G	Α	INT	DÉP.
	EN 1092	PN 10, 16, 25	150		19 (0,75)	110 (4,3)	_	158	149		13	12
DN 40	ASME B16.5	CL 150	(5,9)	_	15,7 (0,62)	98	200	(6,2)	(5,9)	Sans	(29)	(27)
(1½ po.)	AS 2129	Tableau E	135 (5,3)	_ 4	14 (0,55)	(3,9)	(7,9)	154	144	objet	11	8
(= := = :,	JIS B2220	5K	120 (4,7)	_	15 (0,59)	95 (3,7)	- (-,-,	(6,1)	(5,7)	,	(24)	(18)
	313 52220	10K	140 (5,5)		19 (0,75)	105 (4,2)		(0,1)	(0,.,		(= .)	(10)
	EN 1092	PN 10, 16, 25	165		19	125 (4,9)			153		15	14
	ASME B16.5	CL 150	(6,5)		(0,75)	121 (4,8)	_		(6,0)		(32)	(30)
DN50	AS 2129	Tableau E	150	_	18	114	200	162		Sans		
(2 po.)	AS 4087	PN 16	(5,9)	4	(0,71)	(4,5)	(7,9)	(6,4)	152	objet	12	9
	JIS B2220	5K	130 (5,1)	_	15 (0,59)	105 (4,1)	-		(6,0)	•	(26)	(20)
	JIS B2220	10K	155 (6,1)		19 (0,75)	120 (4,7)						
		PN 10, 16		4	19	145						
	EN 1092	PN 25	185	8	(0,75)	(5,7)		176	167		19	18
	ASME B16.5	CL 150	(7,3)		20 (0,79)	140 (5,5)	_	(6,9)	(6,6)		(42)	(40)
DN 65	AS 2129	Tableau E	165		18	127	200			Sans		
(2½ po.)	AS 4087	PN 16	(6,5)	4	(0,71)	(5,0)	(7,9)	168	158	objet	14	11
		5K	155 (6,1)	_	15 (0,59)	130 (5,1)	_	(6,6)	(6,2)		(31)	(24)
	JIS B2220	10K	175 (6,9)	_	19 (0,75)	140 (5,5)	_					
	EN 1092	PN 10, 16, 25	200	8	19 (0,75)	160 (6,3)		181	172		21	20
	ASME B16.5	CL 150	(7,9)		20 (0,79)	152 (6,0)	-	(7,1)	(6,8)		(47)	(44)
DN80	AS 2129	Tableau E	185	_	18	146	200	(1,1)	(0,0)	Sans	(+1)	(++)
(3 po.)	AS 2129 AS 4087	PN 16	(7,3)	4	(0,71)	(5,8)	(7,9)	174	165	objet	17	14
(5 μυ.)	A3 400 /	5K	180 (7,1)	_	19	145 (5,7)	- (1,3)	9) 174 165 (6,9) (6,5)		objet	(37)	(31)
	JIS B2220	10K	185 (7,3)	8	(0,75)	150 (5,9)			(0,5)		(31)	(31)
		10K	105 (1,5)		(0,10)	130 (3,3)						

Tableau 1 Capteur de type R − DN 40 à 80 (1½ à 3 po.)

	Bri	de			ļ	Dimensions en	n mm (po.)					
Dimensions du capteur	Norme	Classe	DE Bride	Nbre de trous	Dia. trou boulon	Trou boulon PCD	Longueur du capteur	Hauteur trans.	Hauteur boît. TX	Œillet de levage	1	approx. (lb)
			D	N	Υ	Р	L	F	G	Α	INT	DÉP.
	EN 1092	PN 10, 16	235		19 (0,75)	180 (7,1)	_	202	193		27	26
	ACME DICE	PN 25	(9,3)	8	23 (0,91)	190 (7,5)	_	(8,0)	(7,6)		(60)	(58)
D114.00	ASME B16.5 AS 2129	CL 150 Tableau E	045	_	19 (0,75)	191 (7,5)				-		
DN100 (4 po.)	AS 4087	PN 16	215 (8,5)	4	18 (0,71)	178 (7,0)	250 (9,9)			Sans objet		
(1 po.)	A3 4001	5K	200 (7,9)	8	(0,11)	165 (6,5)	_ (3,3)	212	203	Objec	23	20
	JIS B2220	7,5K	238 (9,4)	4	19	195 (7,7)	_	(8,3)	(8,0)		(51)	(44)
		10K	210 (8,3)	8	(0,75)	175 (6,9)	_					
	EN 1092	PN 10, 16	270		18 (0,71)	210 (8,3)	_	221	212		30	29
		PN 25	- (10,6)		28 (1,10)	220 (8,7)	_	(8,7)	(8,3)		(66)	(64)
DN125	ASME B16.5	CL 150		- 8 -	22 (0,87)	216 (8,5)	250			Sans		
(5 po.)	AS 2129	Tableau E	255 (10,0)		18 (0,71)	210 (8,3)	(9,9)	212	203	objet	26	23
	JIS B2220	5K	235 (9,3)		19 (0,75)	200 (7,9)	_	(8,3)	(8,0)		(57)	(51)
		10K	250 (9,8)		23 (0,91)	210 (8,3)						
	EN 1092	PN 10, 16			23 (0,91)	240 (9,5)			224		35	34
	ASME B16.5	CL 150	300		22 (0,87)	242 (9,5)	_		(8,8)		(77)	(75)
	EN 1092	PN 25	— (11,8)		26 (1,02)	250 (9,8)	_			-		
DN150 (6 po.)	AS 2129	Tableau E	280	- 8	22 (0,87)	235	300	233		10,2		
	AS 4087	PN 16	(11,0)	-	18 (0,71)	(9,3)	(11,8)	(9,2)	223	(0,40)	33	31
		5K	265 (10,4)		19	230 (9,1)			(8,8)		(73)	(68)
	JIS B2220	7,5K	290 (11,4)	6	(0,75)	247 (9,7)						
		10K	280 (11)	8	23 (0,91)	240 (9,5)						
		D1140										
	EN 1003	PN 10	343 (13,5)	8	23 (0,91)	295 (11,6)	5)					
	EN 1092	PN 16 PN 25	360 (14,2)	12	28 (1,10)	310 (12,2)		259 (10,2)			68 (150)	67 (147)
	ASME B16.5	CL 150	343 (13,5)		28 (1,10)	298 (11,7)	_				(130)	(141)
DN200	AS 2129	Tableau E	335	_	(0,87)	292	350		250	10,2		
(8 po.)	AS 4087	PN 16	(13,2)	8	18 (0,71)	(11,5)	(13,8)		(9,8)	(0,40)		
		5K	320 (12,6)	_	23 (0,91)	280 (11)	_	258			51	48
	JIS B2220	7,5K	342 (8,7)		19 (0,75)	299 (11,8)	_	(10,2)			(112)	(106)
		10K	330 (13,0)	12	23 (0,91)	290 (11,4)						
		PN 10	395 (15,6)		22 (0,87)	350 (0,87)	_					
	EN 1092	PN 16	405 (15,9)	- 12	26 (1,02)	355 (14,0)	_					
		PN 25	425 (16,7)		30 (1,18)	370 (14,6)	_					
DN250	AS 2129	Tableau E	405		22	356	450	285	276	10,2	78	75
(10 po.)	AS 4087	PN 16 5K	(15,9)	8	(0,87)	(14,0)	(17,7)	(11,2)	(10,9)	(0,40)	(172)	
	JIS B2220	7,5K	385 (15,2) 410 (16,1)	12 8	23 (0,91)	345 (13,6) 360 (14,2)	_					
	313 02220	10K	400 (15,8)	12	25 (0,98)	355 (14,0)	-					
_	ASME B16.5	CL 150	406 (16,0)	12	22 (0,87)	362 (14,3)	_					
					(-,-)	(
		PN 10	445 (17,5)	12	22 (0,87)	400 (15,8)						
_	EN 1092	PN 16	460 (18,1)	- 12	26 (1,02)	410 (16,1)	_					
		PN 25	485 (19,1)	16	30 (1,18)	430 (16,9)	_					
DN300	AS 2129	Tableau E	455	12	26 (1,02)	406	500	210	301	10.2	115	112
(12 po.)	AS 4087	PN 16	(17,9)	16	22 (0,87)	(16,0)	500 - (19,7)	310 (12,2)	301 (11,9)	10,2 (0,40)	115 (253)	(247)
· ·/		5K	430 (16,9)	12	23	390 (15,4)	_ (==,.,	- /	(-2,0)	(-,)	(=55)	ν=/
	JIS B2220	7,5K	464 (18,3)	10	(0,91)	414 (16,3)	_					
	10145 - :	10K	445 (17,5)	16	25 (0,98)	400 (15,8)	_					
	ASME B16.5	CL 150	483 (19,0)	12	22 (0,87)	432 (17,0)						

Tableau 2 Capteur de type R - DN 100 à 300 (4 à 12 po.)

...Dimensions – capteurs

Capteur de type R - DN 350 à 600 (14 à 24 po.)

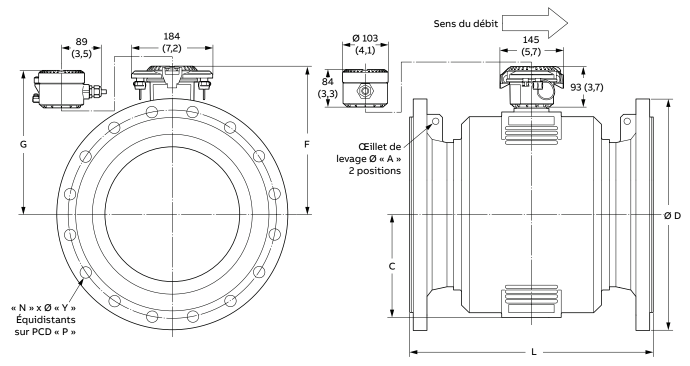


Figure 4 Capteur de type R - DN 350 à 600 (14 à 24 po.)

	Bri	de				Dimensio	ns en mm (po.)					
Dimensions du capteur		Classe	DE Bride	Nbre de trous	Dia. trou boulon	Trou boulon PCD			Hauteur boît. TX	Œillet de levage	Plat couvercle		approx (lb)
			D	N	Υ	P	L	F	G	Α	С	INT	DÉP.
		PN 10	505 (19,9)		22 (0,87)	460 (18,1)							
	EN 1092	PN 16	520 (20,5)	16	26 (1,02)	470 (18,5)							
		PN 25	555 (21,9)		33 (1,30)	490 (19,3)							
DN350	ASME B16.5	CL 150	535 (21,1)		29,5 (1,16)	476 (18,8)	550	334	324	145	231	102	100
(14 po.)	AS 2129	Tableau E	525	12	26	470	(21,7)	(13,2)	(12,8)	14,5 (0,57)	(9,1)	(225)	(220)
(1 · po.)	AS 4087	PN 16	(20,7)		(1,02)	(18,5)	. (= 1,1)	(13,1)	(12,0)	(0,51)	(3,1)	(LLJ)	(LLO)
		5K	480 (18,9)		25	435 (17,1)							
	JIS B2220	7,5K	530 (20,7)	10	(0,98)	472 (18,6)							
		10K	490 (19,3)	16		445 (17,5)							
		DN 10	EEE (22.2)		26 (1.02)	E1E (20 2)							
	EN 1092	PN 10	565 (22,3)	-	26 (1,02)	515 (20,3)							
	EN 1092	PN 16 PN 25	580 (22,8)	- 16	30 (1,18)	525 (20,7) 550 (21,7)							
	ASME B16.5	CL 150	620 (24,4) 600 (23,6)	_	36 (1,42) 29,5 (1,16)	540 (21,7)							
DN400	AS 2129	Tableau E	580		26	521	600	360	354	14,5	257	117	115
(16 po.)	AS 4087	PN 16	(22,8)	12	(1,02)	(20,5)	(23,6)	(14,2)	(13,9)	(0,57)	(10,1)	(258)	(254)
	A3 4001	5K	540 (21,3)	16	25	495 (19,5)							
	JIS B2220	7,5K	582 (22,9)	12	(0,98)	524 (20,6)							
	5.5 22225	10K	560 (22,1)	16	27 (1,06)	510 (20,1)							
		2011	000 (22,2)		2. (2,00)	313 (23,2)							
		PN 10	615 (24,2)		26 (1,02)	565 (22,3)							
	EN 1092	PN 16	640 (25,2)	20	30 (1,18)	585 (23,0)							
	ASME B16.5	PN 25	670 (26,4)	_	36 (1,42)	600 (23,6)							
DN450	ASME B16.5	CL 150	635 (25,0)		32,5 (1,28)	578 (22,8)	700 (27,6)	388 (15,3)	379	145	205	162 (357)	160
(18 po.)	AS 2129	Tableau E	640		26	584			(14,9)	14,5 (0,57)	285 (11,2)		(353)
(10 po.)	AS 4087	PN 16	(25,2)	12	(1,02)	(23,0)		(13,3)	(11,5)	(0,51)	(11,0)	(331)	(333)
	-	5K	605 (23,8)	16 12 16	25 (0,98)	555 (21,9)							
	JIS B2220	7,5K	652 (25,7)	12	27 (1,06)	585 (23,0)							
		10K	620 (24,4)	20	(_,,	565 (22,3)							
		PN 10	670 (26,4)		26 (1,02)	620 (24.4)							
	EN 1092	PN 16	715 (28,2)	_	33 (1,30)	620 (24,4) 650 (25,6)							
	LIV 105L	PN 25	730 (28,7)	- 20	36 (1,42)	660 (26,0)							
	ASME B16.5	CL 150	700 (27,6)		32,5 (1,28)	635 (25,0)							
DN500	AS 2129	Tableau E	705		26	641	770	419	410	14,5	316	219	217
(20 po.)	AS 4087	PN 16	(27,8)	16	(1,02)	(25,2)	(30,3)	(16,5)	(16,2)	(0,57)	(12,5)	(483)	(477)
		5K	655 (25,8)	20	25 (0,98)	605 (23,8)							
	JIS B2220	7,5K	706 (27,8)	12	27	639 (25,2)							
	-	10K	675 (26,6)	20	(1,06)	620 (24,4)							
		PN 10	780 (30,7)		30 (1,18)	725 (28,6)							
DN600 -	EN 1092	PN 16	840 (33,1)	- 20	36 (1,42)	770							
		PN 25	845 (33,3)	_	39 (1,54)	(30,3)							
	ASME B16.5	CL 150	815 (32,1)		35,5 (1,40)	749,5 (29,5)	920	446	437	14,5	343	317	315
(24 po.)	AS 2129	Tableau E	825	16	33 (1,30)	756	(36,2)	(17,6)	(17,2)	(0,57)	(13,5)		(695)
. 1	AS 4087	PN 16	(32,5)		30 (1,18)	(29,7)	-	· /-/	. , ,	\-/- /	/-/	/	(/
		5K	770 (30,3)	20	27	715 (28,2)							
	JIS B2220	7,5K	810 (31,9)	16	(1,06)	743 (29,3)							
		10K	795 (31,3)	24	33 (1,30)	730 (28,7)							

Tableau 3 Capteur de type R – DN 350 à 600 (14 à 24 po.)

...Dimensions – capteurs

Capteur de type V - DN 40 à 200 (1½ à 8 po.)

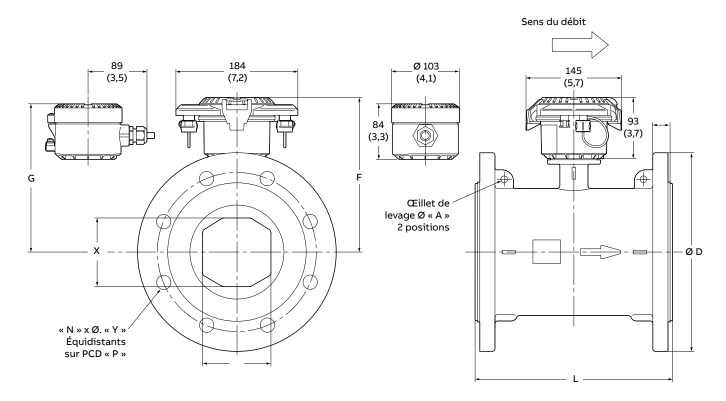


Figure 5 Capteur de type V – DN 40 à 200 (1½ à 8 po.)

		ide				imensions en						
Dimensions du capteur	Norme	Classe	DE Bride	Nbre de trous	Dia. trou boulon	Trou boulon PCD	Longueur capteur	Hauteur trans.	Hauteur boît. TX	Œillet de levage		approx. (lb)
			D	N	Y	P	L	F	G	Α	INT	DÉP.
	EN 1092	PN 10, 16, 25	150		19 (0,75)	110 (4,3)		158	149		13	12
DN 40	ASME B16.5	CL 150	(5,9)	- 4 -	15,7 (0,62)	98	200	(6,2)	(5,9)	Sans	(29)	(27)
(1½ po.)	AS 2129	Tableau E	135 (5,3)		14 (0,55)	(3,9)	- (7,9)	154	144	objet	10	7
	JIS B2220	10K	140 (5,5)		19 (0,75)	105 (4,2)		(6,1)	(5,7)		(22)	(15)
	EN 1092	PN 10, 16, 25	165		19	125 (4,9)					14	13
5 1150	ASME B16.5	CL 150	(6,5)		(0,75)	121 (4,8)		1.00	4.50	_	(31)	(29)
DN50 (2 po.)	AS 2129	Tableau E	150	4	18	114	200 (7,9)	162 (6,4)	153 (6,0)	Sans objet		0
(2 po.)	AS 4087	PN 16	(5,9)		(0,71)	(4,5)	(1,5)	(0,4)	(0,0)	objet	11 (24)	8 (18)
	JIS B2220	10K	155 (6,1)		19 (0,75)	120 (4,7)					(24)	(10)
		PN 10, 16		4	19	145						
	EN 1092	PN 25	185	8	(0,75)	(5,7)		176	167		16	15
DN 65	ASME B16.5	CL 150	(7,3)		20 (0,79)	140 (5,5)	200	(6,9)	(6,6)	Sans	(35)	(33)
(2½ po.)	AS 2129	Tableau E	165		18	127	(7,9)			objet		
(L /2 po.)	AS 4087	PN 16	(6,5)	4	(0,71)	(5,0)	(1,5)	168	158	Objec	13	10
	JIS B2220	10K	175 (6,9)	-	19 (0,75)	140 (5,5)	-	(6,6)	(6,2)		(29)	(22)
	313 BEEE0	1010	113 (0,3)		13 (0,13)	140 (3,3)						
	EN 1092	PN 10, 16, 25	200	8	19 (0,75)	160 (6,3)	_	181	172		17	16
DN80	ASME B16.5	CL 150	(7,9)		20 (0,79)	152 (6,0)	200	(7,1)	(6,8)	Sans	(38)	(36)
	AS 2129	Tableau E	185	4	18	146	(7,9)	174	165	objet	16	13
(3 po.) —	AS 4087	PN 16	(7,3)		(0,71)	(5,8)	- (1,5)	(6,9)	(6,5)	Objec	(36)	(28)
	JIS B2220	10K	(1,5)	8	19 (0,75)	150 (5,9)		(0,5)	(0,5)		(30)	(20)
		PN 10, 16			19 (0,75)	180 (0,71)						
	EN 1092	PN 25	235	_	23 (0,91)	190 (7,5)	-	202	193			
	ASME B16.5	CL 150	(9,3)	8 -	19 (0,75)	191 (7,5)	_		(7,6)		10	
DN100	AS 2129	Tableau E			18	178	250			Sans	19	18
(4 po.)	AS 4087	PN 16	215 (8,5)		(0,71)	(7,0)	(9,9) 		203	objet	(42)	(40)
	71C P2220	7,5K	238 (9,4)	- 4 -	10 (0.75)	195 (7,7)		(8,3)	(8,0)			
	JIS B2220	10K	210 (8,3)	8	19 (0,75)	175 (6,9)						
		PN 10, 16			18 (0,71)	210 (8,3)						
	EN 1092	PN 25	270	-	28 (1,10)	220 (8,7)	-	221	212		30	29
DN125	ASME B16.5	CL 150	(10,6)	-	22 (0,87)	216 (8,5)	-	(8,7)	(8,3)		(66)	(64)
(5 po.)	AS 2129	Tableau E	255 (10,0)	- 8	18 (0,71)	210 (8,3)	250	212	203	Sans	24	21
	JIS B2220	10K	250 (9,8)		23 (0,91)	201 (8,3)	(9,9)	(8,3)	(8,0)	objet	(53)	(46)
	EN 1000	DNI10 10			22 (0.04)	240 (0.5)		200			2-	
	EN 1092	PN10, 16	300	-	23 (0,91)	240 (9,5)	-	233 (9,2)	224 (8,8)		35 (77)	34 (75)
	ASME B16.5	CL 150	(11,8)		22 (0,87)	242 (9,5)	-	(9,2)	(0,0)		(11)	(15)
DN150	EN 1092	PN 25		_ 8 _	26 (1,02)	250 (9,8)	300			10,2		
(6 po.)	AS 2129	Tableau E	280	-	22 (0,87)	235	(11,8)	235	225	(0,40)	34	31
	AS 4087	PN 16	(11,0)		18 (0,71)	(9,3)	-	(9,3)	(8,9)		(75)	(68)
	JIS B2220	7,5K 10K	290 (11,4) 280 (11)	6 8	19 (0,75) 23 (0,91)	247 (9,7) 240 (9,5)	_					
			()		(-,0-/	_ : - (5,5)						
		PN 10	375	8	23	295						
	EN 1092	PN 16	(11,8)	- 12 -	(0,91)	(11,6)	_	259	250		67	66
		PN 25	360 (14,2)		28 (1,10)	310 (12,2)	_	(10,2)	(9,8)		(147)	(145)
DN200	ASME B16.5	CL 150	343 (13,5)	_	22	298 (11,7)	350			10,2		
(8 po.)	AS 2129	Tableau E	335	8 -	(0,87)	292	(13,8)			(0,40)		
	AS 4087	PN 16	(13,2)		18 (0,71)	(11,5)	_	258	250		53	50
	JIS B2220	7,5K	342 (8,7)		19 (0,75)	299 (11,8)	,8)	(10,2)	(9,8)		(116)	5) (110)
	-	10K	330 (13,0)	12	23 (0,91)	290 (11,4)						

Tableau 4 Capteur de type V – DN 40 à 200 (1½ à 8 po.)

...Dimensions – capteurs

Capteur de type F - DN 250 à 400 (10 à 16 po.)

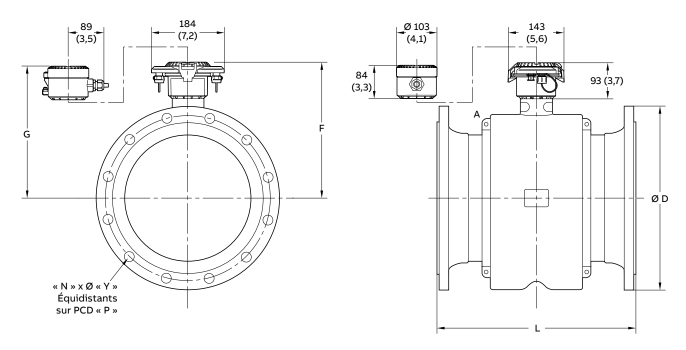


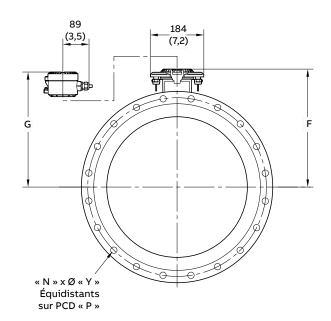
Figure 6 Capteur de type F - DN 250 à 400 (10 à 16 po.)

	Bride	•			D	imensions e	n mm [po.]	<u> </u>				
Dimensions du capteur	Norme	Classe	DE Bride	Nbre de trous	Dia. trou boulon	PCD trou boulon	Longueur du capteur	Hauteur trans.	Hauteur boît. Tx	Œillet de levage		approx. (lb)
			D	N	Υ	Р	L	F	G	Α	INT	DÉP.
		PN 10	395 (15,55)	12	22	350					61	59
	EN 1002 DIN	PN 16	405 (15,94)	12	26	355					65	63
	EN 1092 ou DIN —	PN 25	425 (16,73)	12	30	370					84	82
		PN 40	450 (17,72)	12	33	385					95	93
DN250	AS4087 -	PN 16	405 (15,94)	8	22	356	450	319	310	Sans	65	63
(10 po.)	A54087	PN 35	430 (16,93)	12	26	381	450	319	310	objet	95	93
	11C P2220	5K	385 (15,16)	12	23	345					65	63
	JIS B2220 —	10K	400 (15,75)	12	25	355					65	63
	ASME B16.5	CL 300	445 (17,52)	16	28,6	387,4					105	103
	ASME B16.5	CL 150	405 (15,94)	12	26	362					70	68
		PN 10	445 (17,52)	12	22	400					74	72
	_	PN 16	460 (18,11)		26	410	500				80	78
	EN 1092 ou DIN	PN 25	485 (19,09)	16	30	430	_ 500				100	98
	_	PN 40	515 (20,28)	16	33	450	600				130	128
DN 300		5K	430 (16,93)	12	23	390				Sans		
(12 po.)	JIS B2220 —	10K	445 (17,52)	16	25	400	_	342	333	objet		
(12 po.) 		PN 16	455 (17,91)	12	22	406	_			,	80	78
	AS4087 —	PN 35	490 (19,29)	26	26	438	500				130	128
	ASME B16.5	CL 300	520 (20,47)	16	31,8	450,8	_				150	148
	ASME B16.5	CL 150	485 (19,09)	12	26	431,8				-	105	103
		PN 10	EOE (10.00)	16	22	460					95	93
	_		505 (19,88)				_					
	EN 1092 ou DIN	PN 16 PN 25	520 (20,47)	16	26 33	470 490	_ 550				110 145	108 143
	LIN 1032 OU DIIN	PN 40	555 (21,85)	16 16	36	510	650				195	193
DN 250			580 (22,83)	12	22		050				195	193
DN 350 (14 po.)	JIS B2220 —	5K 10K	480 (18,90)	16	25	435 445		357	348	Sans objet	95	93
(14 po.)		PN 16	490 (19,29) 525 (20,67)	12	26	470	_			Objec	130	128
	AS4087 —	PN 35	550 (21,65)	16	30	495	550				185	183
		CL 300	585 (23,03)	20	31,8	514,4	_				140	138
	ASME B16.5	CL 300	535 (23,03)	12	29	476,3	_				105	103
	_	PN 10	565 (22,24)	16	26	515					103	101
	EN 1092 ou DIN —	PN 16	580 (22,83)	16	30	525	600				126	124
i		PN 25	620 (24,41)	16	36	550					170	168
		PN 40	660 (25,98)	16	39	585	650				258	256
DN 400	JIS B2220 —	5K	540 (21,26)	12	25	495	_	399	390	Sans	103	101
(16 po.)	JIJ DELEO	10K	560 (22,05)	16	27	510	_	333	330	objet	116	114
	AS4087 —	PN 16	580 (22,83)	12	26	521	600				154	152
	A3+001	PN 35	610 (24,02)	20	30	552	_				302	300
	ASME B16.5 —	CL 300	650 (25,59)	24	35	571,5	_				265	263
	7.5. IL D10.5	CL 150	600 (23,62)	12	29	539,8					175	173

Tableau 5 Capteur de type F – DN 250 à 400 (10 à 16 po.)

...Dimensions - capteurs

Capteur de type F - DN 450 à 600 (18 à 24 po.)



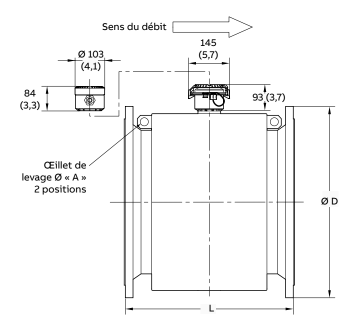


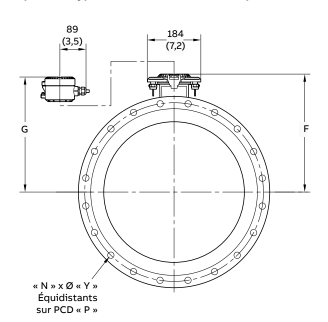
Figure 7 Capteur de type F – DN 450 à 600 (18 à 24 po.)

	Bride	e			D	imensions o	en mm [po.]					
Dimensions du capteur	Norme	Classe	DE Bride	Nbre de trous	Dia. trou boulon	PCD trou boulon	Longueur du capteur		Hauteur boît. Tx	Œillet de levage		approx. (lb)
			D	N	Υ	P	L	F	G	Α	INT	DÉP.
DN450	_	PN 10	615 (24,21)	20	26	565	- 600				173	171
(18 po.)	EN 1092 ou DIN —	PN 16	640 (25,20)	20	30	585	000				188	186
	EN 1092 OU DIN	PN 25	670 (26,38)	20	36	600	686				245	243
		PN 40	685 (26,97)	20	39	610	000				315	313
	JIS B2220 —	5K	605 (23,82)	16	25	555		407	398	30	165	163
	JIS B2220	10K	620 (24,41)	20	27	565		407	390	30	177	175
	AS4087 —	PN 16	640 (25,20)	12	26	584	600				232	230
	A54067	PN 35	675 (26,57)	20	33	610	600				328	326
	ASME B16.5	CL 300	710 (27,95)	24	35	628,6					368	366
	ASME B16.5	CL 150	635 (25,00)	16	32	577,9					250	248
DN500		PN 10	670 (26,38)	20	26	620					190	188
(20 po.)	_	PN 16	715 (28,15)		33	650	600				240	238
	JIS B2220	PN 25	730 (28,74)		36	660	700				300	298
		PN 40	755 (29,72)		42	670	762				392	390
		5K	655 (25,79)		25	605						
		10K	675 (26,57)		27	620	_	407	398	30	190	188
		PN 16	705 (27,76)		26	641	600				290	288
	AS4087 —	PN 35	735 (28,94)		33	673					435	433
		CL 150	700 (27,56)		32	635					300	298
	ASME B16.5	CL 300	775 (30,51)		35	658,8	762				490	488
DN600		PN 10	780 (30,71)	20	30	725					284	282
(24 po.)	_	PN 16	840 (33,07)		36	770	800				318	316
(2 . 60.)	EN 1092 ou DIN —	PN 25										
	_	PN 40	845 (33,27) 890 (35,04)		39 26	770 705	890				460 600	458 598
		5K			27		090					
	JIS B2220 —	10K	770 (30,31) 795 (31,30)		33	715 730	_	458	449	30	275 306	273 304
		PN 16	825 (32,48)		30	756	_				382	380
	AS4087 —	PN 35	850 (33,46)		36	781	800				452	450
		CL 300	915 (36,02)		41	812,8					550	548
	ASME B16.5	CL 300	815 (32,09)		35	749,3	_				425	423

Tableau 6 Capteur de type F – DN 450 à 600 (18 à 24 po.)

...Dimensions - capteurs

Capteur de type F - DN 700 à 2400 (28 à 96 po.)



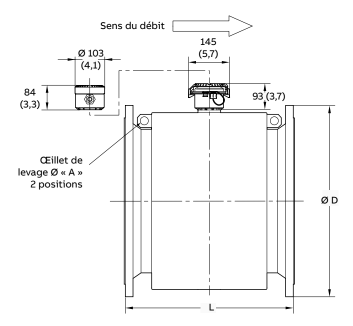


Figure 8 Capteur de type F - DN 700 à 2400 (28 à 96 po.)

	Bri	de			D	imensions e	n mm (po.)					
Dimensions du capteur	Norme	Classe	DE Bride	Nbre de trous	Dia. trou boulon	PCD trou boulon	Longueur du capteur	Hauteur trans.	Hauteur boît. Tx	Œillet de levage		approx. (lb)
			D	N	Υ	P	L	F	G	Α	INT	DÉP.
DN 700	JIS	5K	875	24	27	820	_				216	214
(28 po.)		10K	905	24	33	840					282	280
		PN 6	860	24	26	810	700			_	225	223
		PN 10	895	24	30	840					303	301
	EN 1092 ou DIN	PN 16	910	24	36	840				_	337	335
		PN 25	960	24	42	875	800				471	469
		PN 40	995	24	48	900	910				586	584
		CLASSE B	927	_ 20	32 (1,25)	864 (34)	34)				249	247
	AWWA C207	CLASSE D	927	28	32 (1,23)	604 (34)					280	278
	AW WA CZOT	CLASSE E	927	28	32 (1,25)	864 (34)	700	497 49	492	30	472	470
		CLASSE F	1035	28	44 (1,75)	940 (37)					715	713
	AS 4087	PN 16	910	20	30	845					359	357
	A3 4061	PN 35	935	24	36	857	910				539	537
	AS 2129	TABLEAU D	910	20	30	845	- 700				263	261
	A3 2129	TABLEAU E	910	20	33	845	- 700				337	335
	ASME B16.5	CL150 SÉRIE A	925	28	35 (1,375)	863,6	790				503	501
	M3IME D10.2	CL150 SÉRIE B	835	40	22 (0,875)	795,3	910				323	321
	ASME B16.5	CL300 SÉRIE A	1035	28	44,5 (1,75)	939,8	940				811	809
	A3ME D10.5	CL300 SÉRIE B	920	36	35 (1,375)	857,2	910				631	629

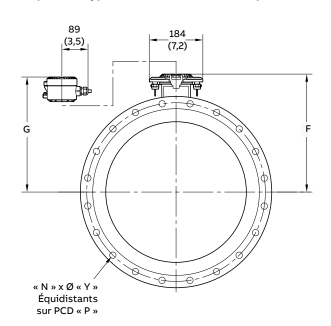
Tableau 7 Capteur de type F – DN700 (28 po.)

	Bri	de			C	imensions er	mm (po.)					
Dimensions du capteur	Norme	Classe	DE Bride	Nbre de trous	Dia. trou boulon	PCD trou boulon	Longueur du capteur	Hauteur trans.	Hauteur boît. Tx	Œillet de levage		approx. (lb)
			D	N	Υ	P	L	F	G	Α	INT	DÉP.
DN 750	JIS	JIS5K	945	24	33	880	_				251	249
(30 po.)		JIS10K	970	24	33	900	_				327	325
		CLASSE B	984	28	32 (1,25)	914 (36)					273	271
	AWWA C207	CLASSE D	984		JL (1,LJ)	311 (30)	762				344	342
	7 020	CLASSE E	984	28	32 (1,25)	914 (36)	_				496	494
		CLASSE F	1092	28	44 (1,75)	997 (39,25)	_				790	788
	AS 4087	PN 16	995	20	33	927		523	518	30	467	465
	7.5 -1001	PN 35	1015	28	36	940	990	323	310	30	663	661
	AS 2129	TABLEAU D	995	20	33	927	762				340	338
		TABLEAU E	995	20	36	927					454	452
	ASME B16.5	CL150 SÉRIE A	985	28	35 (1,375)	914,4	820				544	542
	7.0	CL150 SÉRIE B	885	44	22 (0,875)	846,1	990				320	318
	ASME B16.5	CL300 SÉRIE A	1090	28	47,6 (1,875)	997	975				972	970
	7.0.12.220.0	CL300 SÉRIE B	990	36	38,1 (1,5)	920,8	990				748	746
DN 800	110	JIS5K	995	24	33	930					280	278
(32 po.)	JIS	JIS10K	1020	28	33	950	-				364	362
		PN 6	975	24	30	920	800				294	292
		PN 10	1015	34	33	950	-				406	404
	EN 1092 ou DIN	PN 16	1025	24	39	950	870				469	467
		PN 25	1085	24	48	990	950				615	613
		PN 40	1140	24	56	1030	1040				866	864
		CLASSE B	1060								328	326
		CLASSE D	1060	28	38 (1,5)	978 (38,5)					408	406
	AWWA C207	CLASSE E	1060	28	38 (1,5)	978 (38,5)	800	547	542	30	634	632
		CLASSE F	1150	28	44 (1,75)	1054 (41,5)	-				897	895
	15 1007	PN 16	1060	20	36	984	_				530	528
	AS 4087	PN 35	1060	28	36	984	1040				751	749
	150100	TABLEAU D	1060	20	36	984					386	384
	AS2129	TABLEAU E	1060	20	36	984	800				519	517
	16\1E D16 E	CL150 SÉRIE A	1060	28	41,3 (1,625)	977,9	940				700	698
	ASME B16.5	CL150 SÉRIE B	940	48	22 (0,875)	900,1	1040				406	404
		CL300 SÉRIE A	1150	28	51 (2)	1054,1	1120				1227	1225
	ASME B16.5	CL300 SÉRIE B	1055	32	41,3 (1,625)	977,9	1040				933	931
		310514	1005	24		1020					200	267
DN 900 (36 po.)	JIS	JIS5K	1095	24	33	1030	-				369	367
(30 po.)		JIS10K	1120	28	33	1050	- 000				445	443
		PN 6	1075	24	30	1020	900				390	388
	5111000 BIN	PN 10	1115	28	33	1050	-				502	500
	EN 1092 ou DIN	PN 16	1125	28	39	1050	1010				589	587
		PN 25	1185	28	48	1090	1040				819	817
		PN 40	1250	28	56	1140	1170				1158	1156
		CLASSE B	1168	— 32	38 (1,5)	1086 (42,75)					417	415
	AWWA C207	CLASSE D	1168				-				493	491
		CLASSE E	1168	32	38 (1,5)	1086 (42,75)	900	598	593	30	827	825
		CLASSE F	1270	32	51 (2)	1168 (46)	-				1150	1148
	AS 4087	PN 16	1175	24	36	1092	1170				706	704
		PN 35	1185	32	39	1105	1170				1044	1042
	AS 2129	TABLEAU D	1175	24	36	1092	900				514	512
		TABLEAU E	1175	24	36	1092					694	692
	ASME B16.5	CL150 SÉRIE A	1170	32	41,3 (1,625)	1085,8	1010				961	959
		CL150 SÉRIE B	1055	44	25,4 (1)	1009,6	1170				595	593
	ASME B16.5	CL300 SÉRIE A	1270	32	54 (2,125)	1168,4	1080				1513	1511
		CL300 SÉRIE B	1170	32	44,5 (1,75)	1089	1170				1147	1145

Tableau 8 Capteur de type F - DN750 à 900 (30 à 36 po.)

...Dimensions - capteurs

...Capteur de type F – DN700 à 2400 (28 à 96 po.)



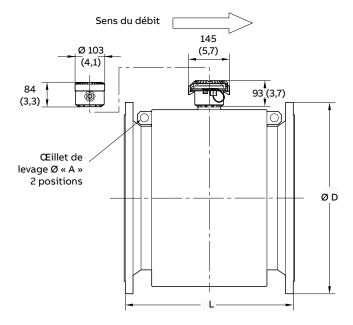


Figure 9 Capteur de type F - DN700 à 2400 (28 à 96 po.)

	Bri	de				Dimensions e	n mm (po.)					
Dimensions du capteur	Norme	Classe	DE Bride	Nbre de trous	Dia. trou boulon	PCD trou boulon	Longueur du capteur	Hauteur trans.	Hauteur boît. Tx	Œillet de levage	Poids a	approx (lb)
			D	N	Υ	P	L	F	G	Α	INT	DÉP.
DN1000	JIS	JIS5K	1195	28	33	1130					441	439
(40 po.)	JIS	JIS10K	1235	28	39	1160					572	570
		PN 6	1175	28	30	1120	1000				466	464
		PN 10	1230	28	36	1160					674	672
	EN 1092 ou DIN	PN 16	1255	28	42	1170					879	877
		PN 25	1320	28	56	1210	1170				1207	1205
_		PN 40	1360	28	56	1250	1300				1413	1411
		CLASSE B	1289	36	38 (1,5)	1200 (47.25)					503	501
	AWWA C207	CLASSE D	1289	36	38 (1,5)	1200 (47,25)					659	657
	AWWA C207	CLASSE E	1289	36	38 (1,5)	1200 (47,25)	1000	648	643	30	1028	1026
		CLASSE F	1378	36	51 (2)	1276 (50,25)					1367	1365
	AS 4087	PN 16	1255	24	36	1175					831	829
	AS 4087	PN 35	1275	36	39	1194	1300				1244	1242
	AS 2129	TABLEAU D	1255	24	36	1175	1000				610	608
	AS 2129	TABLEAU E	1255	24	39	1175	1000				833	831
	ACME DIGE	CL150 SÉRIE A	1290	36	41,3 (1,625)	1200,2	1080				1149	1147
	ASME B16.5	CL150 SÉRIE B	1175	44	28,6 (1,125)	1120,8	1300				738	736
	ACME D16 5	CL300 SÉRIE A	1240	32	44,5 (1,75)	1155,7	1150				1349	1347
	ASME B16.5	CL300 SÉRIE B	1275	40	44,5 (1,75)	1190,6	1300				1487	1485

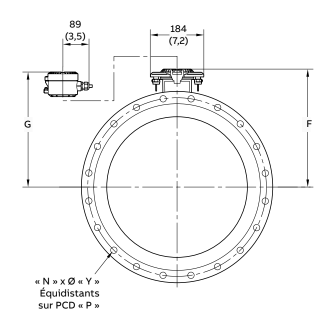
Tableau 9 Capteur de type F - DN1000 (40 po.)

	Bri	de				Dimensions er	n mm (po.)					
Dimensions du capteur	Norme	Classe	DE Bride	Nbre de trous	Dia. trou boulon	PCD trou boulon	Longueur du capteur	Hauteur trans.	Hauteur boît. Tx	Œillet de levage		approx. (lb)
			D	N	Υ	P	L	F	G	Α	INT	DÉP.
DN1050		CLASSE B	1346	_ 36	38 (1,5)	1257 (49,5)					564	562
(42 po.)	AWWA C207	CLASSE D	1346		30 (1,3)	1237 (43,3)	_				669	667
	AN WAY CLOT	CLASSE E	1346	36	38 (1,5)	1257 (49,5)	1067				1143	1141
		CLASSE F	1448	36	51 (2)	1340 (52,75)	-	701	697	30	1568	1566
	ASME B16.5	CL150 SÉRIE A	1345	36	41,3 (1,625)	1257,3	_	.01	03.		1289	1287
	7.0	CL150 SÉRIE B	1225	48	28,6 (1,125)	1171,6					809	807
	ASME B16.5	CL300 SÉRIE A	1290	32	44,5 (1,75)	1206,5	1170				1527	1525
		CL300 SÉRIE B	1335	36	47,6 (1,875)	1244,6	1365				1704	1702
DN1100	JIS	JIS5K	1305	28	33	1240	_				510	508
(44 po.)		JIS10K	1345	28	39	1270	_				689	687
		CLASSE B	1403	- 40	38 (1,5)	1315 (51,75)	1118	701	697	30	615	613
	AWWA C207	CLASSE D	1403				-				807	805
		CLASSE E	1404	40	38 (1,5)	1315 (51,75)	_				1205	1203
		CLASSE F	1505	36	51 (2)	1397 (55)					1719	1717
DN1200	JIS	5K	1420	32	33	1350	_				651	649
(48 po.)		10K	1465	32	39	1380	_				967	965
		PN 6	1405	32	33	1340	1200				710	708
		PN 10	1455	32	39	1380	_				1107	1105
E	EN 1092 ou DIN	PN 16	1485	32	48	1390					1363	1361
	_	PN 25	1530	32	56	1420	1560				1559	1557
		PN 40	1575	32	62	1460					2133	2131
		CLASSE B	1511	- 44	38 (1,5)	1422 (56)					772	770
	AWWA C207	CLASSE D	1511								999	997
		CLASSE E	1511	44	38 (1,5)	1422 (56)	_	753	748	30	1458	1456
		CLASSE F	1651	40	51 (2)	1543 (60,76)	1200				2400	2398
	AS 4087	PN 16	1490	32	36	1410	_				1253	1251
	AS 2129	TABLEAU D	1490	32	36	1410	_				1023	1021
		TABLEAU E	1490	32	39	1410					1272	1270
	AS 4087	PN 35	1530	40	42	1441	1560				2115	2113
	ASME CL150	SÉRIE A	1510	44	41,3 (1,625)	1422,4	1310				1707	1705
		SÉRIE B	1390	44	31,8 (1,25)	1335,1	1200				1085	1083
	ASME CL300	SÉRIE A	1465	32	51 (2)	1371,6	1400				2163	2161
		SÉRIE B	1510	40	51 (2)	1416	1560				2352	2350
D111250												
DN1350		CLASSE B	1683	- 44	44 (1,75)	1594 (62,75)					981	979
(54 po.)	AWWA C207	CLASSE D	1683				1350	848	843	45	1213	1211
		CLASSE E	1683	44	44 (1,75)	1594 (62,75)					1942	1940
DN1400		PN 6	1630	36	36	1560	_				1085	1083
(56 po.)		PN 10	1675	36	42	1590	1400				1731	1729
	EN 1092 ou DIN	PN 16	1685	36	48	1590					1770	1768
		PN 25	1755	36	62	1640	1820				2368	2366
		PN 40	1795	36	62	1680		848	843	45	3086	3084
	ASME CL150	SÉRIE A	1745	48	47,6 (1,875)	1651	1490				2566	2554
		SÉRIE B	1600	60	31,8 (1,25)	1543	1400	-			1593	1591
	ASME CL300	SÉRIE A	1710	28	60,3 (2,375)	1600,2	1600				3376	3374
		SÉRIE B	1765	36	60,3 (2,375)	1651	1820				3758	3756

Tableau 10 Capteur de type F – DN1050 à 1400 (42 à 56 po.)

...Dimensions - capteurs

...Capteur de type F – DN700 à 2400 (28 à 96 po.)



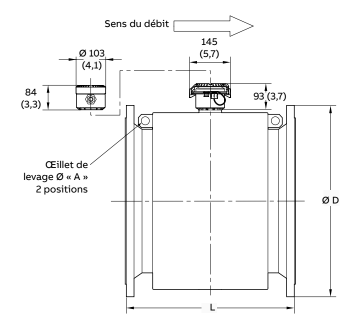
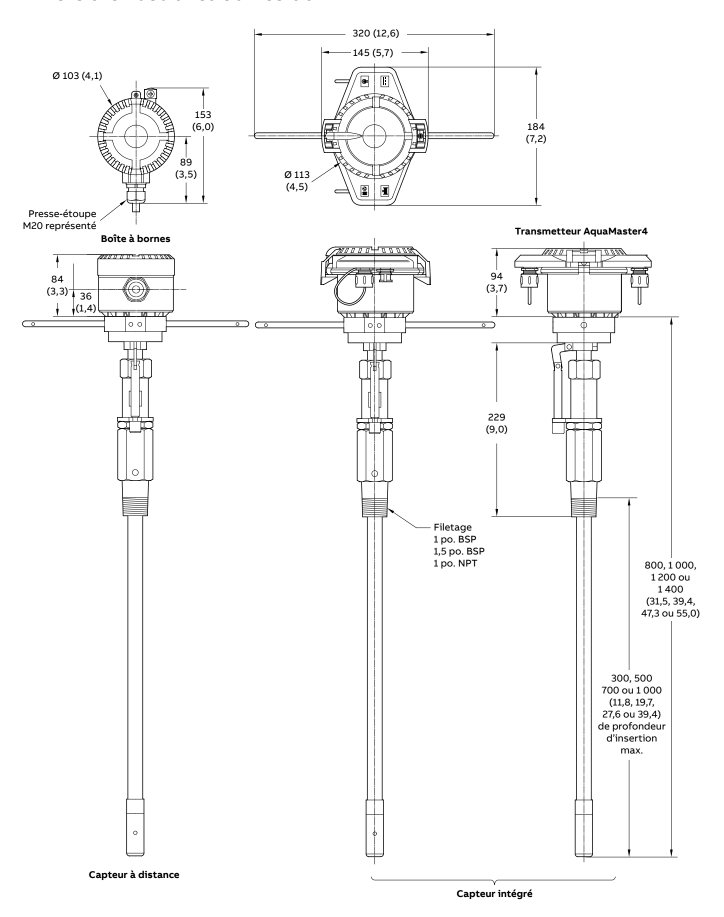


Figure 10 Capteur de type F - DN700 à 2400 (28 à 96 po.)

	Bride		Dimensions en mm (po.)									
Dimensions du capteur	Norme	Classe	DE Bride D	Nbre de trous N	Dia. trou boulon Y	PCD trou boulon P	Longueur du capteur L	Hauteur trans. F	Hauteur boît. Tx G	Œillet de levage A	Poids approx. en kg (lb)	
											INT	DÉP.
DN1500 (60 po.)	JIS -	5K	1730	36	33	1660				-	1029	1027
		10K	1795	40	45	1700					1504	1502
		CLASSE B	1854				_				1229	1227
	AWWA C207	CLASSE D	1854	<u> </u>	44 (1,75)	1759 (69,25)	1524				1514	1512
	_	CLASSE E	1854	52	44 (1,75)	1759 (69,25)	_	958	953	45	2544	2542
		SÉRIE A	1855	52	47,6 (1,875)	1759	-				3084	3082
	ASME CL150	SÉRIE B	1725	52	35 (1,375)	1662,1	-				2031	2029
		SÉRIE A	1810	32	60,3 (2,375)	1701,8	1640				3875	3873
	ASME CL300 -	SÉRIE B	1880	40	60,3 (2,375)	1763,7	1950				4181	4179
DN1600		PN 6	1830	40	36	1760					1434	1432
(64 po.)	_	PN 10	1915	40	48	1820	1600				2525	2523
	EN 1092 ou DIN	PN 16	1975	40	56	1820	1600	959	954	45	2768	2766
	EN 1092 00 DIN _	PN 25	1930	40	62	1860		939	334	45	3201	3199
	-			40			2080					
		PN 40	2025	40	70	1900					4375	4373
DN1650	AWWA C207	CLASSE B	2032	50	44 (4 75)		1650	1009	1004	45	1504	1502
(66 po.)		CLASSE D	2032	- 52 	44 (1,75)	1930 (76)					2025	2023
DN1800		PN 6	2045	44	39	1970					1853	1851
(72 po.)	EN 1092 ou DIN -	PN 10	2115	44	48	2020	1800			-	3180	3178
			2113	44	56		1800					
	_	PN 16 PN 25	2130	44	70	2020	2380	1074	1069	45	3657 4422	3655 4420
				44	70	2070	2300					
	AWWA C207	CLASSE B	2197	— 60	44 (1,75)	2096 (82,5)	1800				1773	1771
		CLASSE D	2197								2387	2385
DN1950	AN-11-14 COO7	CLASSE B	2362		E4 (0)	2264 (20)	1050		4470	4-5	2309	2307
(78 po.)	AWWA C207	CLASSE D	2362	64	51 (2)	2261 (89)	1950	1184	1179	45	3037	3035
DN2000		PN 6	2265	48	42	2180					2581	2579
(80 po.)	_	PN 10	2325	48	48	2230	2000				4254	4252
	EN 1092 ou DIN -	PN 16	2345	48	62	2230	1184	1179	45	4556	4554	
	-	PN 25	2425	48	70	2300	2600				5896	5894
		PN 25	2425	40	70	2300	2000				3690	5694
DN2100	AWWA C207	CLASSE B	2534		51 (2)	2426 (95,5)	2100	1288	1283	45	2641	2639
(84 po.)		CLASSE D	2534	64							3487	3485
DN2200	EN 1092 ou DIN -	PN 6	2475	52	42	2390	2200 1	1288	1283	45	3363	3361
(88 po.)		PN 10	2550	52	56	2440		1200			5795	5793
DN2400		PN 6	2685	56	42	2600					4100	4098
(96 po.)	EN 1092 ou DIN -			56			2400	1388	1283	45		
		PN 10	2760	56	56	2650					6968	6966

Tableau 11 Capteur de type F – DN1500 à 2400 (42 à 96 po.)

Dimensions - débitmètre à insertion

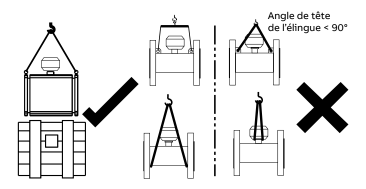


Caractéristiques nécessaires pour l'installation – capteur

Cette section est destinée à présenter l'installation d'un débitmètre. Pour plus d'informations sur les exigences d'installation, les données techniques, et les précautions en matière de santé et de sécurité, reportez-vous au Guide utilisateur OI/FER100/FER200-FR.

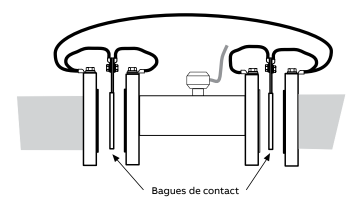
Déballage du débitmètre

Veillez bien à utiliser les crochets de levage fournis ou l'élingue sous le corps de l'appareil pour soulever le débitmètre. Ne soulevez jamais le débitmètre à l'aide du bornier du câble de capteur, car cela endommagerait l'équipement et annulerait la garantie.

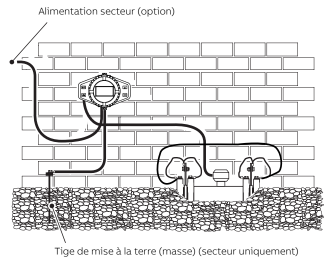


Mise à la terre

Le capteur du débitmètre doit être inter-connecté à la canalisation en amont et aval. Pour des raisons techniques, ce potentiel doit être le même que le potentiel du fluide mesuré. Le raccordement s'effectue à l'aide de 2 anneaux de masse (pour la mise au même référentiel).

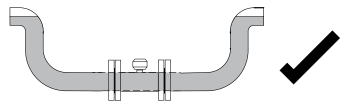


Remarque. Les agencements de mise à la terre présentés ci-dessous s'appliquent à la fois aux installations à protection cathodiques et non cathodiques.



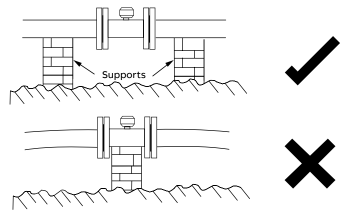
Montage

Les conditions d'installation illustrées ci-dessous doivent être observées afin de garantir un fonctionnement optimal. Le capteur doit toujours être entièrement plein.



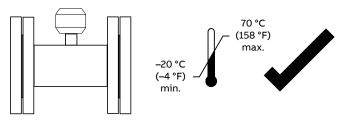
Le sens du débit doit correspondre à la plaque d'identification. Le débitmètre mesure le débit dans les deux directions. Par défaut, c'est le débit direct qui est mesuré.

Le débitmètre doit être installé sans tension mécanique (torsion, flexion). Si nécessaire, soutenez la conduite.

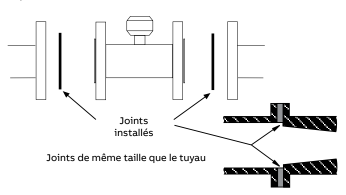


...Caractéristiques nécessaires pour l'installation – capteur

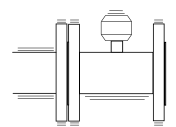
Le matériau des joints de brides doit être compatible avec le fluide et avec les températures du fluide.



Les joints ne doivent pas déborder dans la section de passage, car cela crée des turbulences pouvant affecter la précision du débitmètre.

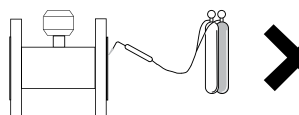


La conduite ne doit pas exercer de forces et de couples sur le débitmètre (par exemple, des vibrations).

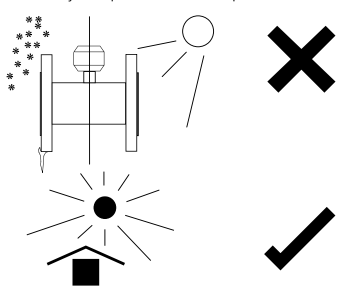




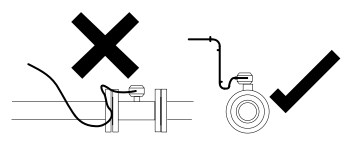
Le débitmètre ne doit pas être soumis à une chaleur localisée pendant l'installation ; n'oubliez pas qu'il s'agit d'un instrument de mesure.



Le débitmètre ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil. Prévoyez une protection solaire adéquate si nécessaire.

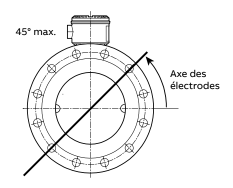


Le câble raccordé au débitmètre doit être installé avec soin ou à l'intérieur d'un conduit. Dans les deux cas, il doit former un « U » sous le bornier afin d'éviter qu'un éventuel écoulement d'eau ne pénètre dans le capteur du débitmètre par capillarité.



Axe des électrodes

L'axe des électrodes doit être horizontal tant que faire se peut, ou au maximum à 45° de l'horizontale.



Caractéristiques nécessaires pour l'installation – transmetteur

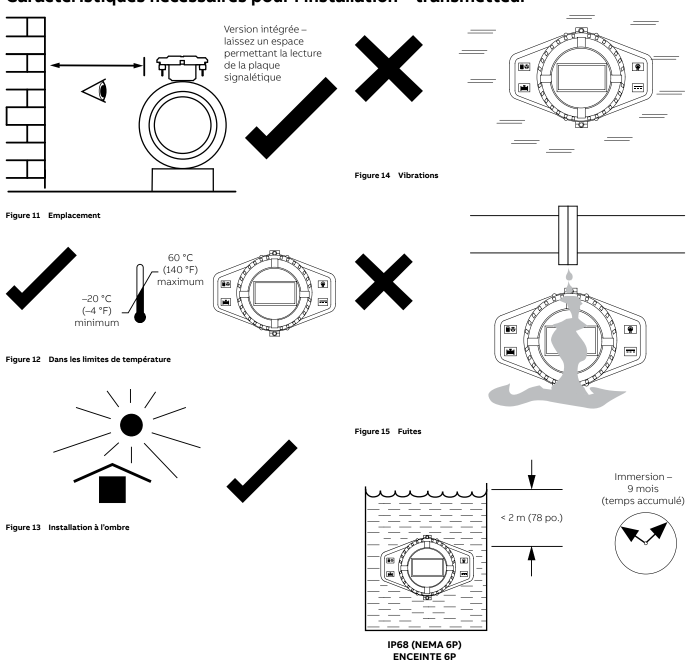


Figure 16 Selon les normes environnementales

...Caractéristiques nécessaires pour l'installation – transmetteur

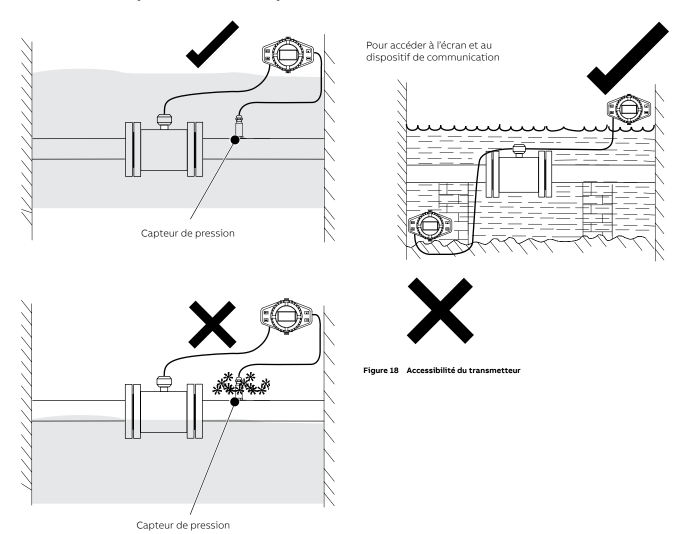


Figure 17 Capteur de pression – Tenir à l'abri du gel

Différences de la série AquaMaster4

	-	AquaM	aster4
	Caractéristiques	41X (standard)	43X (avancé)
Montage	Intégré	V	V
	Déporté	v	✓
Capteurs	Passage intégral, à bride, caoutchouc, DN40 à DN2400	v	~
	Passage octogonal, à bride, polypropylène, DN40 à DN200	v	~
	Passage réduit, à bride, caoutchouc, DN40 à DN600	v	~
	Sonde 300 à 1 000 mm	v	~
Mesure	Classe 2 / étalonnage 0,5 %	v	
	Classe 2 / étalonnage 0,4 %		~
	Classe 1 et 2 / étalonnage 0,2 %		~
	Plage étendue, classe 1 et 2, étalonnage selon OIML R49 et NMI R49		v
	Totalisateur	✓	~
	Pression		~
	Enregistreur interne		~
Alimentation	CA (100 à 230 V, 50 ou 60 Hz)		✓
	Pile	v	v
	Énergie renouvelable (solaire / éolienne)		✓
Sorties	Sorties numériques	v	~
	Modbus		V
	Compatible Sensus	✓	✓
Besoins pour les	Capteur immergé (jusqu'à 10 m) ou enterré (jusqu'à 5 m)*	✓	✓
applications spéciales	Totale compatibilité avec les anciens capteurs AquaMaster		v

^{*}Capteurs à passage réduit DN40 à 600, capteurs à passage octogonal DN40 à 200 et capteurs à passage intégral DN450 à $2\,400$

Références de commande

Débitmètre électromagnétique

	1, 2, 3, 4, 5, 6	7	8, 9, 10, 11	12, 13	14	15	16	17, 18	19	20, 21
Capteur et transmetteur										
Débitmètre intégré standard	FEW411									
Débitmètre déporté standard	FEW412									
Débitmètre intégré avancé	FEW431									
Débitmètre déporté avancé	FEW432									
Capteur seul										
Capteur déporté standard	FEW418									
Capteur déporté avancé	FEW438									
Type de capteur / matériau du revêtement		_								
Passage intégral / revêtement en caoutchouc		F								
Passage octogonal / revêtement en polypropylène		V								
Passage réduit / revêtement en caoutchouc		v R								
•		A								
Sonde / PEEK		А								
Taille de l'appareil			0040							
DN 40 (1½ po.)			0050							
DN50 (2 po.)			0065							
DN 65 (2½ po.)			0800							
DN80 (3 po.)			0100							
DN100 (4 po.)			0125							
DN125 (5 po.)			0150							
DN150 (6 po.)			0200							
DN200 (8 po.)			0250							
DN250 (10 po.)			0300							
DN 300 (12 po.)			P030							
Longueur d'insertion 300 mm (12 po.) – sonde uniquement			0350							
DN 350 (14 po.)			4000							
DN 400 (16 po.)			0450							
DN450 (18 po.)			0500							
DN500 (20 po.)			P050							
Longueur d'insertion 500 mm (20 po.) – sonde uniquement			0600							
DN600 (24 po.)			0700							
DN 700 (28 po.)			P070							
Longueur d'insertion 700 mm (28 po.) – sonde uniquement			0750							
DN 750 (30 po.)			0800							
DN 800 (32 po.)			0900							
· · ·			1000							
DN 900 (36 po.)										
DN1000 (40 po.)			P100							
Longueur d'insertion 1 000 mm (40 po.) – sonde uniquement			1050							
DN1050 (42 po.)			1100							
DN1100 (44 po.)			1200							
DN1200 (48 po.)			1350							
DN1350 (54 po.)			1400							
DN1400 (56 po.)			1500							
DN1500 (60 po.)			1600							
DN1600 (64 po.)			1650							
DN1650 (66 po.)			1800							
DN1800 (72 po.)			1950							
DN1950 (78 po.)			2000							
DN2000 (80 po.)			2100							
DN2100 (84 po.)			2200							
DN2200 (88 po.)			2400							
DN2400 (96 po.)			9999							
Autres										
	Suite	page	e suivante							
						1				

	1, 2, 3, 4, 5, 6 7	8, 9, 10, 11	12, 13	14	15	16	17, 18	19	20, 2
	Voir page	e 42							
Type de raccordement procédé			_						
ANSI / ASME B16.5 / 16.47 Série B Classe 150 – DN40 à 600 (1½ à 24 po.)			A1						
ANSI / ASME B16.5 / 16.47 Série B Classe 300 – DN40 à 600 (1½ à 24 po.)			А3						
AWWA C207 Classe B – DN700 à 2400 (28 à 96 po.)			C1						
AWWA C207 Classe D – DN700 à 2400 (28 à 96 po.)			C2						
AWWA C207 Classe E – DN700 à 2400 (28 à 96 po.)			C3						
AS 4087 PN 16 – DN40 à 2400 (1½ à 96 po.)			E1						
AS 2129 Tableau E – DN40 à 2400 (1½ à 96 po.)			E4						
IIS 7.5K – DN40 à 2400 (1½ à 96 po.)			JO						
IIS 10K – DN40 à 2400 (1½ à 96 po.)			J1						
IIS 5K – DN40 à 2400 (1½ à 96 po.)			J2						
Couplage BSP 1 po (prise de pression ½ po.) – sonde uniquement			N1						
Couplage BSP 1½ po (prise de pression ½ po.) – sonde uniquement			N2						
Couplage NPT 1 po (prise de pression 1/8 po.) – sonde uniquement			N3						
SO 7005, DIN, EN 1092 – 1 PN 10 – DN40 à 2400 (1½ à 96 po.)			S1						
SO 7005, DIN, EN 1092 – 1 PN 16 – DN40 à 2400 (1½ à 96 po.)			S2						
SO 7005, DIN, EN 1092 – 1 PN 25 – DN40 à 2400 (1½ à 96 po.)			S3						
SO 7005, DIN, EN 1092 – 1 PN 40 – DN40 à 2400 (1½ à 96 po.)			S4						
Autres			Z 9						
Matériau du raccordement procédé									
Acier au carbone				В					
nox				c					
Support en acier inoxydable (sonde uniquement)				j					
Support de joint en laiton (sonde uniquement)				K					
Sans (sonde uniquement)				U					
Matériau des électrodes de mesure					_				
nox 316L / 1.4404					R				
Super acier austénitique (1.4529)					U				
Accessoires de mise à la masse									
Sans						Α			
2 anneaux de masse (standard)						E			
Classe de protection – transmetteur / capteur							_		
IP68, NEMA 6P / IP68, NEMA 6P – intégré, câble non installé et non résiné (IP6	8 uniquement anrès r	ésinade nar	des tier	c)			80		
P68, NEMA 6P / IP68, NEMA 6P – câble monté et résiné	o umquement apres i	esmage par	acs tici.	٥,			81		
Alimentation							01		
Alimentation Alimentation par piles – piles non installées								В	
Alimentation par piles – piles non installées Alimentation par piles – piles installées								L	
CA + secours interne									
Energie renouvelable externe + secours interne								K R	
								ĸ	
Sorties									
MODBUS + Sortie par impulsions *									M
Signal de sortie par impulsions									В
Compatible protocole de communication Sensus + sortie par impulsion *									S
Sans (FEW411, FEW412 et capteur uniquement)									Y

^{*} Avec câble de capteur 3KXF221400L0XXX FEW4 – voir Accessoires en page 47.

...Références de commande

...Débitmètre électromagnétique

Options – ajouter au code de commande selon les besoins	
Enregistreur et protocole	
Option enregistreur de données interne	LPN
Type d'étalonnage (3 points de test en standard)	
Classe 2.5 étalonnage selon NMI M10 – FEW411 et FEW412 uniquement	RCS
Classe 2 étalonnage d'usine 0,5 % – FEW411 et FEW412 uniquement	RCC
Classe 2 étalonnage d'usine 0,4 % – en série avec FEW431 et FEW432 uniquement	RCD
Classe 2 étalonnage d'usine 0,2 % – en option avec FEW431 et FEW432 uniquement	RCB
Classe 1 étalonnage d'usine 0,2 % – en option avec FEW431 et FEW432 uniquement	RCF
Classe 2 étalonnage selon OIML R49 et NMI R49- en option avec FEW431 et FEW432 uniquement	RCM
Classe 1 étalonnage selon OIML R49 et NMI R49- en option avec FEW431 et FEW432 uniquement	RCN
Étalonnage d'usine 2 % (sonde uniquement)	RCW
Nombre de points d'étalonnage	
1	TV1
5	TV5
Longueur et type du câble de signal	
5 m (environ 15 pi.)	SC1
10 m (environ 30 pi.)	SC2
20 m (environ 66 pi.)	SC4
30 m (environ 98 pi.)	SC6
50 m (environ 164 pi.)	SCA
100 m (environ 328 pi.)	SCE
150 m (environ 492 pi.)	SCG
Câbles additionnels	
Câble sensus, 5 m	SR1
Câble sensus, 20 m	SR4
Câble énergie renouvelable 10 m	SP2
Accessoires	
Vanne à boule 1½ po.	AB
Câble RS485 avec connecteur MIL pour MODBUS	AT
Couvercle de protection d'écran	
Couvercle de protection d'écran sans NFC	AD1
Couvercle de protection d'écran avec câble NFC de 5 m	AD2
Couvercle de protection d'écran avec câble NFC de 20 m	AD3
Plage de pression	
2000 kPa / 20 bars / 300 psi	PS3
4000 kPa / 40 bars / 580 psi	PS4
Capteur de pression	
Déporté, longueur du câble 10 m (33 pi.)	PT5
Déporté, longueur du câble 20 m (65 pi.)	PT6
Certifications pour autres utilisations	
Agrément UL Fire Service	CMF
Agréments pour eau potable	
WRAS – agrément pour eau froide	CWA
NSF-61	CWC
DVGW	CWD
AZ / NZS 4020	CWE
ACS	CWF
WRAS – agrément pour eau à 60 °C	CWK
Autres options	
Avec étiquette spécifique client	KL
Langue de la documentation	
Allemand	M1
Espagnol	M3
Français	M4
Anglais	M5
Chinois	M6
Polonais	M9
	1415

Transmetteur

	Numéro du code produit 1, 2, 3, 4, 5, 6 7	8, 9
Transmetteur uniquement		
Transmetteur déporté standard	FET412	
Transmetteur déporté avancé	FET432	
Alimentation		
Alimentation par piles – piles non installées	В	
Alimentation par piles – piles installées	L	
CA + secours interne	K	
Énergie renouvelable externe + secours interne	R	
Sorties		
MODBUS		M4
Signal de sortie par impulsions		В1
Compatible protocole de communication Sensus		S1
Sans (FEW411 et FEW412 uniquement)		YO

Options – ajouter au code de commande selon les besoins	
Enregistreur et protocole	
Option enregistreur de données interne	LPN
Câbles additionnels	
Câble sensus, 5 m	SR1
Câble sensus, 20 m	SR4
Câble énergie renouvelable 10 m	SP2
Accessoires	
Câble RS485 avec connecteur MIL pour MODBUS	AT
Couvercle de protection d'écran	
Couvercle de protection d'écran sans NFC	AD1
Couvercle de protection d'écran avec câble NFC de 5 m	AD2
Couvercle de protection d'écran avec câble NFC de 20 m	AD3
Plage de pression	
2000 kPa / 20 bars / 300 psi	PS3
4000 kPa / 40 bars / 580 psi	PS4
Capteur de pression	
Déporté, longueur du câble 10 m (33 pi.)	PT5
Déporté, longueur du câble 20 m (65 pi.)	PT6
Certifications pour autres utilisations	
Directive sur les instruments de mesure (MID)	CM1
Langue de la documentation	
Allemand	M1
Espagnol	M3
Français	M4
Anglais	M5
Chinois	M6
Polonais	M9

...Références de commande

Tige de jauge d'alésage de la sonde

	1,2,3,4	5	6,7,8,9
Tige de jauge d'alésage de la sonde	APBGT		
Boîtier			
Boîtier R1		2	
Dimensions de l'alésage			
700 mm			700
760 mm			760
800 mm			800
900 mm			900
1000 mm			1000
1100 mm			1100
1200 mm			1200
1400 mm			1400
1500 mm			1500
1600 mm			1600
1800 mm			1800
2000 mm			2000
2200 mm			2200

Composants électroniques du transmetteur uniquement

	1,2,3,4, 5, 6	7	8,9	
Transmetteur intégré standard générique	FET419			
Transmetteur déporté standard générique	FET410			
Transmetteur intégré avancé générique	FET439			
Transmetteur déporté avancé générique	FET430			
Alimentation				
Alimentation par piles – piles non installées		В		
CA + secours interne		K		
Énergie renouvelable externe + secours interne		R		
Sorties				
MODBUS			M4	
Signal de sortie par impulsions			B1	
Compatible protocole de communication Sensus			S1	
Sans			Y0	

Codes supplémentaires à ajouter au besoin	
Enregistreur et protocole	
Option enregistreur de données interne	LPN
Plage de pression	
2000 kPa / 20 bars / 300 psi	PS3
4000 kPa / 40 bars / 580 psi	PS4
Autres	PSZ
Capteur de pression	
Déporté, longueur du câble 10 m (33 pi.)	PT5
Déporté, longueur du câble 20 m (65 pi.)	PT6
Certifications pour autres utilisations	
Directive sur les instruments de mesure (MID)	CM1
Langue de la documentation	
Allemand	M1
Espagnol	M3
Français	M4
Anglais	M5
Chinois	M6
Polonais	M9

Accessoires

Référence	Description
3KXF208400L0100	Bloc de piles AM4 – 10 piles D au lithium
3KXF208400L0200	Bloc de piles AM4 – 50 piles D au lithium
3KXF208400L0300	Couvercle de protection d'écran AM4
3KXF208400L0400	Couvercle de protection d'écran AM4 NFC, câble de 5 m
3KXF208400L0500	Couvercle d'écran AM4 NFC, câble de 20 m
3KXF208400L0600	Câble de connecteur MIL pour Modbus AM4 RS485
3KXF221400L0100	Câble de capteur FEW4 de 5 m (15 pi. environ)
3KXF221400L0200	Câble de capteur FEW4 de 10 m (30 pi. environ)
3KXF221400L0300	Câble de capteur FEW4 de 20 m (66 pi. environ)
3KXF221400L0400	Câble de capteur FEW4 de 30 m (98 pi. environ)
3KXF221400L0500	Câble de capteur FEW4 de 50 m (164 pi. environ)
3KXF221400L0600	Câble de capteur FEW4 de 100 m boîtier de raccordement/MIL
3KXF221400L0700	Câble de capteur FEW4 de 150 m boîtier de raccordement/MIL
3KXF221400L0800	Câble de capteur FEW4 de 500 m
3KXF221400L0900	Boîtier de raccordement et câble FEW4 – M20 vers MIL
3KXF208400L0700	Câble Sensus AM4 de 5 m (15 pi. environ)
3KXF208400L0800	Câble Sensus AM4 de 20 m (66 pi. environ)
3KXF208400L0900	Câble énergie renouvelable AM4 de10 m
3KXF208400L1000	Câble sortie à impulsions AM4 de 1 m
3KXF208400L2100	Capteur de pression AM4 20 bar 10 m
3KXF208400L2200	Capteur de pression AM4 20 bar 20 m
3KXF208400L2500	Capteur de pression AM4 40 bar 10 m
3KXF208400L2600	Capteur de pression AM4 40 bar 20 m
3KXF221400L1100	Composé d'empotage du bornier FEW4 200 g
3KXF221400L1200	Vanne à boule FEW4 en acier inoxydable 1½ po. BSP
3KXF221400L1300	Vanne à boule FEW4 en acier inoxydable 1½ po. M x 1 po. BSP
3KXF221400L1400	Raccord FEW4 en acier inoxydable 1½ po. NPT
3KXF221400L1500	Raccord FEW4 en acier inoxydable $1\frac{1}{2}$ po. M x 1 po. NPT
3KXF221400L1600	Kit de remplacement de joint AquaProbe FEW4
3KXF208400L2700	Kit de joint de transmetteur AM4
3KXF208400L2800	Kit de connecteur de piles AM4
3KXF221400L1700	Kit d'empotage et carte thermistor FEW4
3KXF208400L2900	AquaMaster 4 – kit de démo
3KXF221400L1800	Kit de maintenance de bornier FEW4
3KXF208400L3000	Kit de sécurité inviolable AM4
3KXF208400L3100	Kit de support de montage du transmetteur à distance AM4
	Kit de bracelets antistatiques FEW4

Acquittements

- MODBUS est une marque déposée de l'organisation MODBUS-IDA.
- Sensus est une marque déposée de Sensus USA, Inc.
- Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.









ABB France SAS Measurement & Analytics

3 Avenue du Canada Les Ulis F-91978 COURTABOEUF Cedex France

Tél.: +33 1 64 86 88 00 Fax: +33 1 64 86 99 46

ABB Automation Products GmbH Measurement & Analytics

Im Segelhof 5405 Baden-Dättwil

Suisse

Tél.: +41 58 586 8459 Fax: +41 58 586 7511

E-mail: instr.ch@ch.abb.com

ABB Inc.

Measurement & Analytics

3450 Harvester Road Burlington Ontario L7N 3W5 Canada

Tél.: +1 905 639 8840 Fax: +1 905 639 8639

ABB Limited

Measurement & Analytics

Oldends Lane, Stonehouse Gloucestershire, GL10 3TA

UK

Tél.: +44 (0)1453 826661 Fax: +44 (0)1453 829671

E-mail: instrumentation@gb.abb.com

abb.com/measurement/flow

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou de modifier le contenu de ce document sans préavis. En ce qui concerne les commandes, les caractéristiques spéciales convenues prévalent.

ABB ne saura en aucun cas être tenu pour responsable des erreurs potentielles ou de l'absence d'informations constatées dans ce document.

Tous les droits de ce document, tant ceux des textes que des illustrations, nous sont réservés. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu (en tout ou partie) est strictement interdite sans l'accord écrit préalable d'ABB.

© Copyright 2018 ABB. Tous droits réservés.