

Débitmètre à ultrasons avec concept de remplacement innovant pour les applications de chauffage et de refroidissement



Polyvalence et adaptabilité à diverses conditions :

- Large gamme d'applications.
- Pour les systèmes à température variable et les besoins spécifiques en matière de diamètre.
- Garantit une mesure fiable.



Efficacité de mesure avancée :

- Mesure très précise du débit
- Technologie ultrasonique avancée.
- Gestion optimale de l'énergie thermique.



Simplicité d'installation et de maintenance :

- Installation rapide.
- Optimisez votre système de mesure thermique.
- Gagnez du temps et des ressources.
- Réduction des coûts d'exploitation grâce à une maintenance minimale.

AMFLO® SONIC Dry-X II



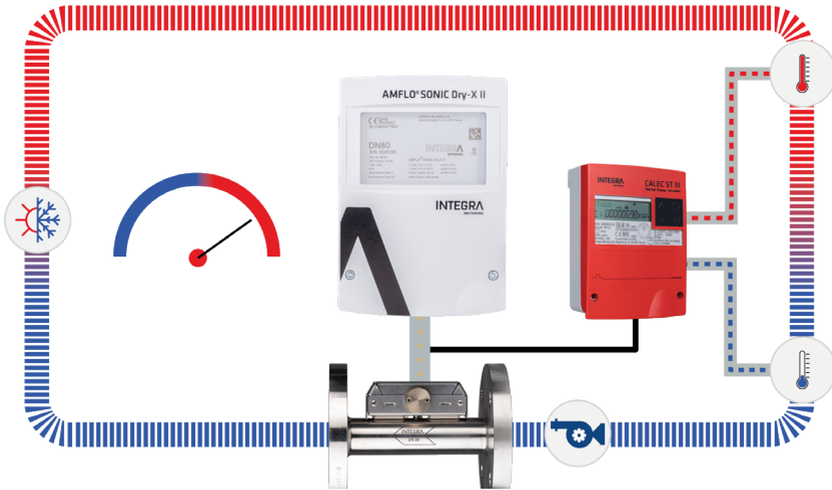
Grande robustesse face aux environnements difficiles

- Fabriqué avec des tubes et des brides en acier inoxydable, il offre une durabilité remarquable en résistant à des températures de fluides allant de 0°C à 130°C.
- Sa construction solide élimine la nécessité de sections droites et offre une grande souplesse d'installation.
- La protection IP68 garantit des performances constantes, même dans des conditions difficiles.

Plongez dans l'excellence énergétique avec AMFLO® SONIC Dry-X II

- AMFLO® SONIC Dry-X II est équipé d'un capteur de débit ultrasonique avancé, garantissant des mesures précises et fiables.
- Utilisé pour les calculs d'énergie thermique, il fournit un aperçu précis de la consommation d'énergie de votre système.
- Parfaitement adapté à l'alimentation de réseaux froids ou chauds, ce débitmètre joue un rôle clé dans l'optimisation de votre système.
- En combinaison avec le CALEC® ST III d'INTEGRA Metering et autres calculateurs d'énergie thermique, AMFLO® SONIC Dry-X II offre une grande polyvalence.

Restez à la pointe de l'efficacité énergétique avec AMFLO® SONIC Dry-X II.



Maximiser la précision, minimiser les complications

- Plage de diamètres nominaux : DN32 à DN250.
- Les tuyaux de mesure peuvent être laissés installés pendant 3 périodes de certification, réduisant ainsi le coût total de fonctionnement.
- Dynamique de mesure élevée : 1 à 250 (classe 2 selon EN 1434).
- Installation facile, aucun paramétrage requis.
- Réglage de l'étalonnage en temps réel sans perturbation hydraulique.
- Technologie ultrasonique avancée pour une fiabilité métrologique exceptionnelle.



INTEGRA Metering AG
Ringstrasse 75
CH-4106 Therwil

+41 61 725 11 22
info@integra-metering.com
integra-metering.com



INTEGRA Metering AG
Ringstrasse 75
CH-4106 Therwil

+41 61 725 11 22
info.ch@integra-metering.com
ch.integra-metering.com



INTEGRA Metering SA
Rue de l'Oyonne 1
CH-1800 Vevey

+41 21 926 77 77
info.vevey@integra-metering.com
ch.integra-metering.com/fr



INTEGRA Metering GmbH
Kurt-Schumacher-Allee 2
DE-28329 Bremen

+49 421 871 64 0
info.de@integra-metering.com
de.integra-metering.com



INTEGRA Metering SAS
Rue du Font Grasse, 12
FR-31700 Blagnac

+33 5 61 11 23 56
info@integra-metering.com
fr.integra-metering.com



INTEGRA Metering Asia Pte. Ltd.
10 UBI Crescent, #04-21
UBI Techpark, Singapore 408564

+65 6889 1980
pradeep.hada@integra-metering.com
integra-metering.com



INTEGRA Metering AG DMCC
Unit No: 43
DMCC Business Centre, Level No. 5,
Jewellery 5 Gemplex 2, Dubai, UAE

+97 155 605 2905
info.imme@integra-metering.com
integra-metering.com