

# GAMME FLOW

Mesure et détection de débit en ligne pour les industries du VRAC  
Online Flow measurement and detection for BULK Industries



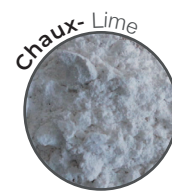
Charbon - Coal



Sable - Sand



Talc - Talc



Chaux - Lime



Sciure - Sawdust



Farine - Flour



## Mesure ou détection de débit de solides

Spécifiquement développé pour les industries du vrac  
Tous types de conduits métalliques fermés  
Mesure des débits de quelques Kg/h à plusieurs T/h  
Chutes gravitaires de produits  
Transport pneumatique  
Optimiser & suivre la consommation matière  
Améliorer la performance et le rendement

## Solids flow detection or measurement

Specially developed for bulk industries  
All types of metallic closed pipes  
Flow detection from some Kg/h to several T/h  
Freefall applications  
Pneumatic conveyor  
Optimize and follow the material consumed  
Improve the performance and the yield

## Principe de mesure Working principle



Les capteurs de la gamme Flow utilisent le principe de l'effet "Doppler".

Un signal micro-onde est émis, générant ainsi un champ électromagnétique à l'intérieur de la tuyauterie.

Les particules passant en mouvement dans ce champ génèrent un signal qui varie en amplitude et en fréquence.

*Dynamic Flow uses the principle of the Doppler effect.*

*A microwave signal is emitted, thereby generating an electromagnetic field inside the pipe.*

*The particles passing in movement in this field generate a signal that varies in amplitude and in frequency.*

### Dynamic flow :

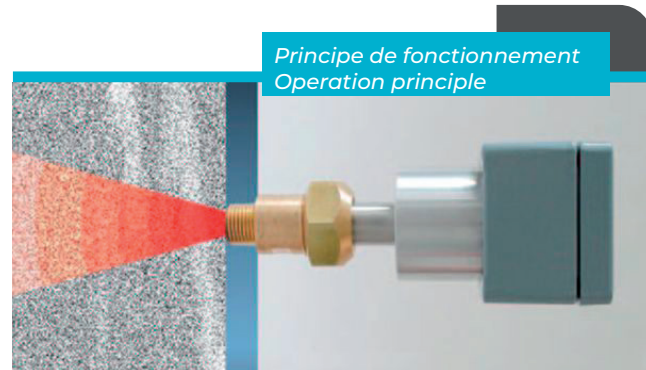
Une analyse mathématique corrélée à une calibration (avec mesures réelles) permet de déduire la mesure de débit.

### Flow no Flow :

Les seuils de détection mini maxi sont définis entre 0 et 100% du débit.

Un relais est activé lorsque le capteur détecte le passage de produit supérieur ou inférieur aux seuils fixés.

## Principe de fonctionnement Operation principle



### Dynamic flow:

*The rate of flow is deduced from a mathematical analysis combined with a calibration (with real measures).*

### Flow no Flow:

*The threshold can be defined between 0 and 100% of flow. A "switch" is activated when the sensor detects a superior or inferior fixed threshold.*

## Avantages Advantages



## Fourni avec le logiciel FLOWCONTROL Supplied with FLOWCONTROL software

Au-delà du principe de fonctionnement, la technologie développée pour la gamme Flow permet à l'équipement de compenser les variations de :

- ✓ Concentration.
- ✓ Vitesse des particules.
- ✓ Granulométrie.
- ✓ Température.

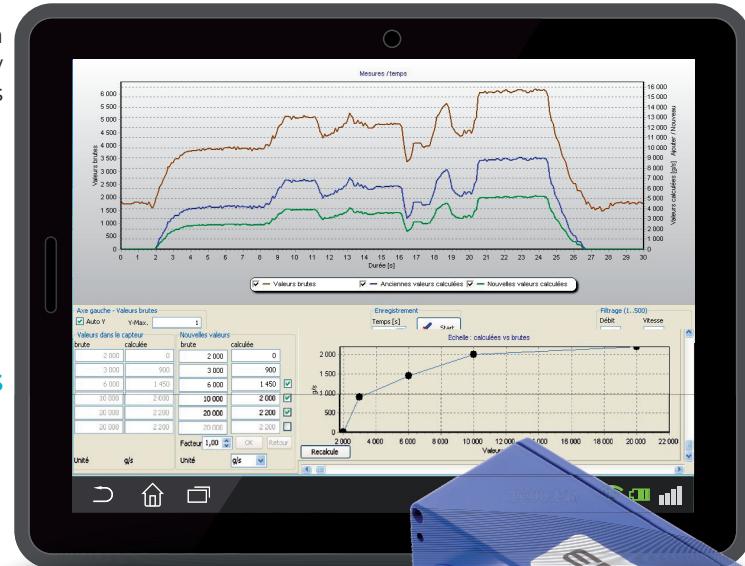
**POUR UNE MEILLEURE PRÉCISION.  
POUR UNE MEILLEURE RÉPÉTABILITÉ.  
POUR UNE MEILLEURE STABILITÉ DANS LE TEMPS**

Mesure sans contact.

Appareil très simple d'utilisation.

Pas de maintenance.

Pas d'électronique de traitement déportée.



Beyond the working principle, the technology developed for Dynamic Flow allows the equipment to compensate for variations in:

- ✓ Concentration
- ✓ Velocity of particles
- ✓ Granulometrics
- ✓ Temperature

**FOR BETTER PRECISION.  
FOR BETTER REPEATABILITY.  
FOR BETTER STABILITY OVER TIME.**

Contactless measurement

Very easy-to-use device

No maintenance

No remote electronic handling



**Une fois calibré (via FlowControl), l'appareil est autonome.**  
Once calibrated (using FlowControl), the device is autonomous.

**Exemples d'applications**  
Examples of applications



## Caractéristiques techniques

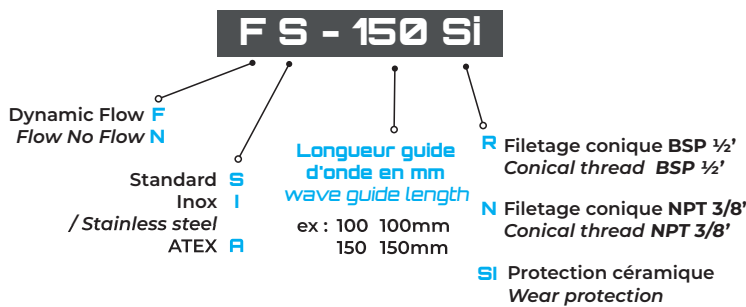
Technical characteristics



<b>Boîtier</b>	<b>Aluminium / Acier inoxydable</b> (selon modèles) Dim : L134 x l90 x H 152 à 350 mm Poids : 1,2 Kg	<b>Housing</b>	<b>Aluminium / Stainless steel</b> (depending on models) Dim: L134 x W90 x H152 to 350mm Weight: 1.2 Kg
<b>Indice de protection</b>	<b>IP 66</b>	<b>Protection index</b>	<b>IP 66</b>
<b>Alimentation</b>	<b>24VDC +/- 10%</b>	<b>Power supply</b>	<b>24VDC +/- 10%</b>
<b>Consommation</b>	<b>0,5A</b>	<b>Consumption</b>	<b>0,5A</b>
<b>Température(°C)</b>	<b>Ambiante : -20°C à +60°C Produits : -20°C à +70°C (en standard) Version avec guide ondes spécial jusqu'à 200°C</b>	<b>Temperature (°C)</b>	<b>Ambient : -20°C to +60°C Products : -20°C to +70°C (in standard) Version with special wave guide up to 200°C</b>
<b>Indice de protection</b>	<b>IP66</b>	<b>Protection index</b>	<b>IP66</b>
<b>Pression</b>	<b>&lt; 80 bars</b>	<b>Pressure</b>	<b>&lt; 80 bars</b>
<b>Sorties dymanic flow</b>	<b>2 sorties analogiques type 0/4 - 20mA, charge 500 Ω 1 sortie impulsion, sur relais alimentation externe maxi 300Vac ou Vdc, et courant limité à 100mA max Modbus en option</b>	<b>Dynamic flow outputs</b>	<b>2 analog outputs type 0/4 - 20mA, charge 500 Ω 1 output impulse, on external supply relay maxi 300Vac or Vdc, and current limited to 100mA max Optional modbus</b>
<b>Version ATEX</b>	<b>Ex II 1/2 D</b>	<b>ATEX version</b>	<b>Ex II 1/2 D</b>
<b>Sorties flownoflow</b>	<b>1 sortie relais max : 30Vac ou Vdc – 80mA</b>	<b>FlowNoFlow outputs</b>	<b>1 relay output max 30Vac ou Vdc – 80mA</b>
<b>Câbles fournis</b>	<b>M12 – 8points – lg 5m USB – lg 1,8m</b>	<b>Cables supplied</b>	<b>M12 – 8points – lg 5m USB – lg 1,8m</b>
<b>Logiciel FLOWCONTROL</b>	<b>inclus</b>	<b>FLOWCONTROL software</b>	<b>included</b>
<b>Langue</b>	<b>Français/Anglais</b>	<b>Languages</b>	<b>French/English</b>

## Codes produits

Product codes



## Accessoires

Accessories



<b>Boîtier d'alimentation</b> Power supply box	<b>PSI</b>
Valve	Valve
IHM	4 View HMI
Sortie ModBus	Mod Bus

