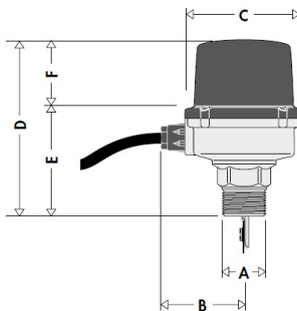


### Débitmètre à palette

#### Utilisation :

Le flussostat permet de détecter la présence ou l'absence de débit dans la tuyauterie et active ou désactive un contact électrique.

Il permet de contrôler les types d'appareils suivants : pompes, brûleurs, compresseurs, réfrigérateurs, vannes motorisées ; activation de dispositifs de signalisation, d'alarme et de réglage des appareils pour le dosage des additifs chimiques pour l'eau.



DIMENSIONS (mm)					
A	B	C	€	F	Poids (Kg)
1"G	63	86.5	134.5	60.5	0.930
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
<b>Boîtier</b>	Laiton EN 13165 CW617N				
<b>Couvercle</b>	Polycarbonate autoextinguible				
<b>Enveloppe de protection du contact</b>	Polycarbonate autoextinguible				
<b>Axe soufflet et soufflet</b>	Inox				
<b>Lame pour tube</b>	Inox				
<b>Ressort du contact</b>	Inox				
<b>Joint</b>	EPDM				
<b>Raccord</b>	1"G mâle - Adaptable sur tuyauterie de 1" à 8"G				
<b>Fluide admissible</b>	Eau potable et solutions glycolées				
<b>% maxi glycol</b>	50%				
<b>Pression max de service</b>	10 bar				
<b>T° ambiante</b>	0° + 55°C				
<b>T° du fluide</b>	-30°C + 120°C				
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES					
<b>Contact</b>	SPDT, contact inverseur				
<b>Tension</b>	250V (AC)				
<b>Pouvoir de coupure</b>	15 (5) A				
<b>Indice de protection</b>	IP 54				
<b>Marquage</b>	CE				

### Installation et tarage

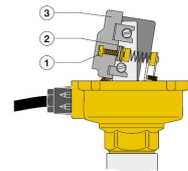
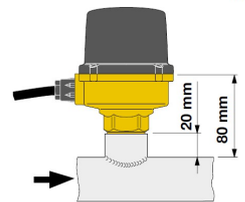
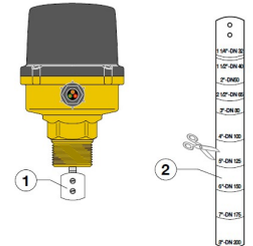
#### Installation :

L'appareil dispose de lamelles à utiliser suivant les différents diamètres des tuyauteries dimensionnées de sorte à faciliter l'installation et avoir une perte de charge minimale.

La lamelle 1" (1) est montée de série sur l'appareil. Pour des diamètres égaux ou supérieurs à 1 1/4" (DN 32), il faut enlever la lamelle de 1" prémontée et monter la lamelle longue (2) (comprise dans l'emballage) en la coupant à la mesure correspondant au diamètre souhaité.

Installer préférablement le flussostat sur la tuyauterie avec l'axe de commande en position verticale, en respectant le sens du flux indiqué par la flèche présente sur le couvercle et sur la partie extérieure du corps.

Pour que la lamelle fonctionne correctement, installer le flussostat en respectant la cote indiquée sur le dessin, en utilisant un raccord soudé à passage total.



#### Tarage :

Pour procéder au tarage, tourner la vis (1) dans le sens horaire pour obtenir la fermeture du contact à des valeurs de débit plus élevées ou dans le sens anti-horaire pour des valeurs plus basses.

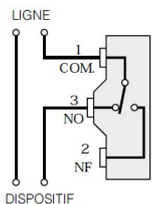
Une fois le réglage terminé, bloquer la vis de tarage à l'aide de la bague de blocage (2).

L'opérateur est protégé contre tout contact accidentel avec les parties du flussostat sous tension, par un capot isolant de protection (3) installé sur le contact auxiliaire.

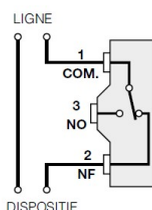
### Schémas et branchement du contact

Dès que l'on atteint ou dépasse le débit d'intervention lorsque le débit augmente, les contacts 1 et 3 du contact auxiliaire se ferment et les contacts 1 et 2 s'ouvrent.

Vice versa, lorsque l'on atteint le débit d'intervention lorsque le débit diminue, les contacts 1 et 2 se ferment.



Flussostat utilisé pour activer un dispositif en présence de débit



Flussostat utilisé pour activer un dispositif en l'absence de débit

Diamètre du tuyau	Tarage MIN/MAX	Tarage MIN/MAX
G 1"	1.3 - 2.8 m <sup>3</sup> /heure	0.9 - 2.7 m <sup>3</sup> /heure
G 1"1/4	1.7 - 3.8 m <sup>3</sup> /heure	1.25 - 3.7 m <sup>3</sup> /heure
G 1"1/2	2.6 - 5.9 m <sup>3</sup> /heure	1.9 - 5.8 m <sup>3</sup> /heure
G 2"	3 - 6.7 m <sup>3</sup> /heure	2.2 - 6.6 m <sup>3</sup> /heure
G 2"1/2	5 - 11.7 m <sup>3</sup> /heure	3.7 - 11.5 m <sup>3</sup> /heure
G 3"	6.8 - 15.8 m <sup>3</sup> /heure	5.2 - 15.6 m <sup>3</sup> /heure
G 4"	10 - 21.5 m <sup>3</sup> /heure	8.5 - 21 m <sup>3</sup> /heure
G 6"	16.5 - 43 m <sup>3</sup> /heure	14.5 - 36 m <sup>3</sup> /heure
G 8"	37 - 76 m <sup>3</sup> /heure	33 - 70 m <sup>3</sup> /heure

