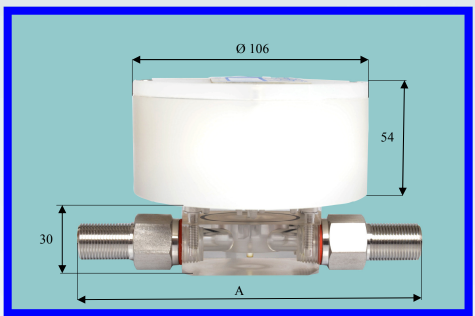
Débitmètres à turbine Version G 50 / G 60 avec Display





Fardeau A
G 50-D 138 mm
G 60-D 148 mm

Fardeau Corps Display Ø106 x52mm

La Tecnica Fluidi

Débitmètres à turbine Version G 50 / G 60 avec Display

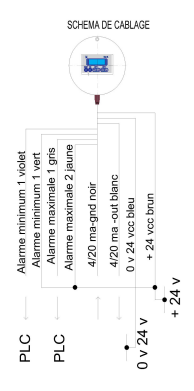
Les débitmètres G 50 et G 60 sont adaptés pour les petites et moyennes flux et sont utilisés pour des liquides ou des gaz. Ils peuvent être montés par un flux vertical ou horizontal, tout en maintenant un tuyau droit égal à 5 DN en amont et en aval du compteur. PMMA est construit avec fileté 1/4 "- 3/8" pour le G 50, et 3/8 "-1/2" pour le G 60. (BSP M. PVC / OCT / INOX). Le principe de fonctionnement de la turbine, qui est déplacé vers le passage d'écoulement envoie des impulsions électriques à un capteur à effet Hall, monté à l'extérieur, sans contact avec le liquide, puis convertie en débit. Il dispose d'un affichage avec totalisateur, une compacte électronique avec sortie analogique et 4-20 mA, et très simplement en agissant sur le clavier à membrane vous pouvez définir deux alarmes sur toute l'échelle.

Fileté Male BSP	Échelles Disponibles G 50 pour Eau
1/4"- 3/8"	0,3-3 L/min.
1/4"- 3/8"	0,5-5 L/min.
1/4"- 3/8"	0,8-8 L/min.
1/4"- 3/8"	1-10 L/min

Fileté Male BSP	Échelles Disponibles G 60 pour Eau
3/8" - 1/2"	2,5-25 L/min.
3/8" - 1/2"	3,5-35 L/ min
3/8" - 1/2"	4-40 L/ min

Nouveaux débitmètres à turbine Version G 50 / G 60 avec Display

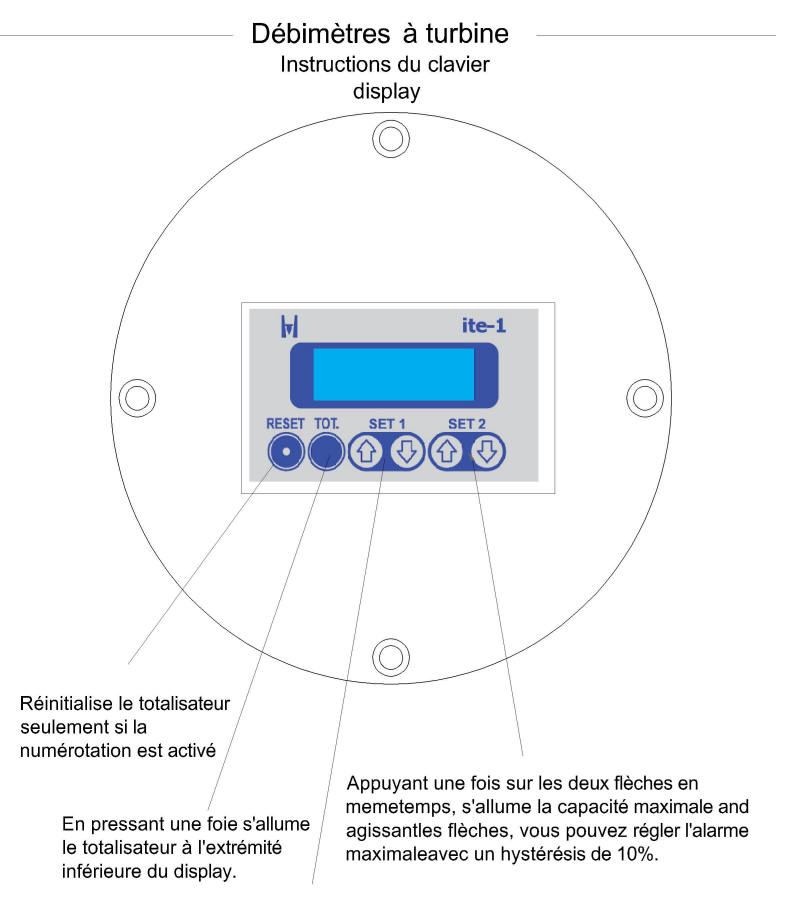
Spécifications Techniques	
Principe de mesure	Turbine
Capteur principe	Effect Hall sans contact
Sortie	Analogique / 4 – 20 mA
Display	LED vertes Matrix Haute luminosité
Alarmes	Programmable minimum et maximum
Fréquence de répétabilité	0,5 %
Alimentation	24 vdc
Absorption	100 mA
Installation	Verticale et Horizontale
Températures	70 °C.
Matériel	PMMA – Moplen
Pression	10 bar
Attaques Fileté Male	1/4" - 3/8" - 1/2"
Compteur	M3/h
échelle	M/3 - L / min L/h
Précision	2/3 %



MODE D'INSTALLATION

Afin d'obtenir les meilleures performances, nous recommandons ce qui suit; il est conseillé d'avoir une section droite de conduite ingressoed sortie à l'instrument, au moins cinq fois le diamètre nominal. Éviter l'exposition directe au soleil ou à basses températures et au gel. Les champs magnétiques puissants peuvent endommager le capteur. Respecter la position de montage dans les instructions.

La Tecnica Fluidi



Appuyant une fois sur les deux flèches en meme temps, en tournant la faible capacité et agissant sur les flèches, vous pouvez régler l'alarme à un minimum avec une hystérésis de 10%.

La Tecnica Fluidi