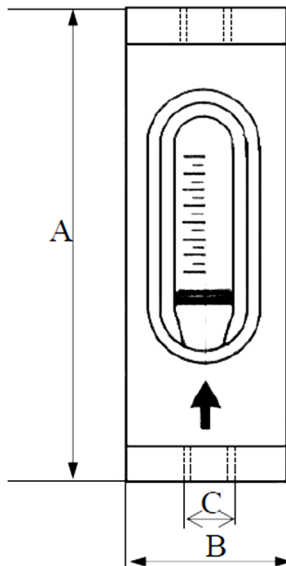
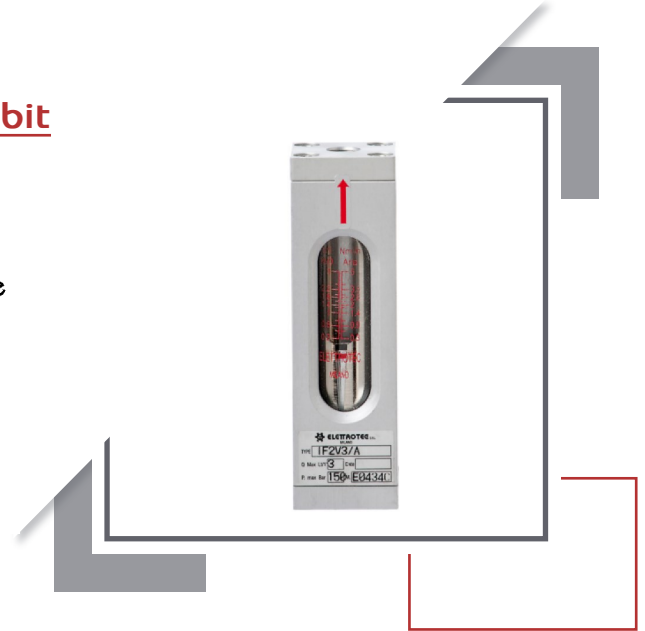


### Indicateur visuel de débit

#### Utilisation :

Le débitmètre est utilisé pour vérifier le débit d'un fluide ou d'un gaz dans un circuit.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Matière corps</b>	Aluminium - laiton - inox 304
<b>Matière tube</b>	Verre Pirex
<b>Joint d'étanchéité</b>	NBR
<b>Raccord Femelle</b>	1/4" G - 1/2" G - 1" G
<b>Montage</b>	Vertical
<b>Circulation du fluide</b>	Bas → Haut
<b>PMS</b>	15 bar
<b>T° max process</b>	-10 °C + 100° C
<b>Débit maximum</b>	60 l/min - H2O

#### DIMENSIONS (mm)

Type	A	B	C
IF...-1 / 3 / 6	136	40	1/4" G
IF...-16	167	40	1/4" G
IF...-60	190	50	1" G

### Indicateur visuel de débit



TABLEAU DE CONVERSION EAU / DEBIT D'AIR

Type	Eau (l/min)	Air (Nm <sup>3</sup> /h)
IF...-1	0.1 - 1	0.2 - 2
IF...-3	0.2 - 3	0.35 - 5
IF...-6	1 - 6	2 - 10
IF...-16	2 - 16	3.5 - 29
IF...-60	5 - 60	10 - 110

RESSORT DE COMPENSATION UTILISÉ AVEC DES FLUIDES PLUS VISQUEUX QUE L'EAU

Pour une viscosité jusqu'à cSt (centistokes)	Ressort n°
14.4 cSt	M6
39.8 cSt	M7
70.4 cSt	M8
119.2 cSt	M9
205.6 cSt	M10