

DEBIT



1 Débitmètre Bas Débit

Tube verre, raccords Inox
Existe en raccordement BSP ou NPT
Echelle (eau): 0,1 l/h ... 1000 l/h
Echelle (air): 10 NI/h ... 30 Nm³/h

Autres dimensions sur demandes

<u>Référence</u>	<u>Capacités</u>
2000	Du 1/4" au 3/4"

2 Débitmètre à flotteur tube verre

Raccordement acier, PVC, PTFE ou PP
Echelle (Eau) : 16 l/h ... 40 m³/h
Echelle (Air) : 20 NI/h ... 1.200 Nm³/h

<u>Référence</u>	<u>Capacités</u>
6001	Du DN15 au DN80

3 Débitmètre à flotteur en plastique technique

Raccordement PVC, Flotteur Aluminium
Echelle (Eau) : 16 l/h ... 50 m³/h
Echelle (Air) : 650 NI/h ... 1.200 Nm³/h

Autres diamètre sur demande

<u>Référence</u>	<u>Capacités</u>
PT11	DN15
PT12	DN25

4 Débitmètre à flotteur en métal

Inox 316L, Brides DIN
Echelle (Eau) : 2,5 l/h ... 350 m³/h
Echelle (Air) : 70 NI/h ... 7000 Nm³/h

Autres brides et raccords sur demande

<u>Référence</u>	<u>Capacités</u>
SC250/SM250	Du DN15 au DN150,



5 Contacteur de débit

Existe en inox, laiton, PVC ou PTFE
 Existe en raccordement taraudé gaz
 Echelle (eau): 15 l/h ... 16 000 l/h
 Echelle (air): 300 NI/h ... 130 Nm³/h

Référence Capacités

AD15



6 Débitmètre électromagnétique

Inox 316L,
 Existe en raccordement Brides DIN, ASA ou Clamp
 Echelle: 10 l/h ... 300 m³/h

Autres brides et raccords sur demande

Référence Capacités

FLOMID Du DN10 au DN500



7 Débitmètre à turbine

Débitmètres particulièrement adaptés pour le comptage précis des produits peu visqueux.
 Débit : de 1,5 à 2400 m³/h
 Température : -196 à + 250°C

Référence Capacités

DBT Turbine Du DN 10 à DN 300



8 Débitmètre Vortex

Débitmètres robustes, compact, avec double capteur piézoélectrique, particulièrement insensibles aux vibrations, excellentes caractéristiques métrologiques.

Température : -40 à + 260°C
 Pression : maxi 100 bar

Référence Capacités

DBT Vortex Du DN 10 à DN 300



9 Débitmètre à ultrasons

Débitmètre à ultrasons universel, manchette standard à 3 faisceaux pour la mesure de liquides. Mesure indépendante de la conductivité, de la viscosité, de la température, de la densité et de la pression

Référence Capacités

DBT
 Ultrasons Du DN 25 au DN200



10 Débitmètre massique

Ils sont disponibles dans les matériaux les plus divers (Tantale, Hastelloy, etc...), offrent des performances exceptionnelles et sont bien adaptés aux opérations de dosages.

Précision : + ou - 0,15 %
 Répétabilité : + ou - 0,05 %

Une gamme existe aussi pour les débits faibles, consultez nous

Référence Capacités

DBT
 Massique Du DN 25 à DN 100

