

LE COMPTEUR DE VITESSE DE VOTRE PISCINE!



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



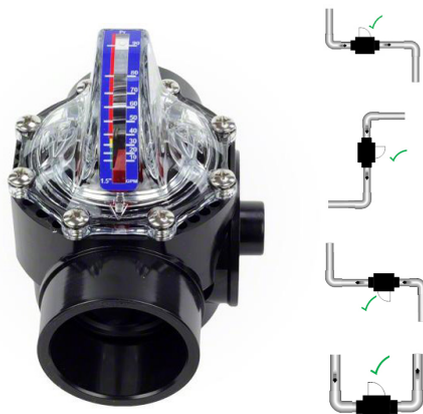
Lecture claire et précise du débit en m³/h



Design breveté unique:
Débitmètre + clapet anti-retour



S'installe rapidement et ne nécessite aucune calibration



QU'EST-CE QUE FLOWVIS® ?

FlowVis® est le plus perfectionné, économique et fiable des débitmètres de haute précision, conçu pour les piscines, les spas, les fontaines et les attractions d'eau. D'un concept ingénieux et fiable, il représente une révolution dans la mesure du débit! FlowVis® vous permet de régler correctement les vitesses de votre pompe, d'optimiser les performances de filtration, les économies d'eau et de maximiser les gains d'énergie.

BÉNÉFICES UNIQUES

- ▶ Maintient sa précision même en présence d'air dans la tuyauterie.
- ▶ Ne se bloque pas, ne saute pas, ne donne pas de lecture inexacte.
- ▶ Peut être installé à côté d'autres raccords sans impact sur sa précision.
- ▶ Peut être installé horizontalement, verticalement ou tête en bas!
- ▶ Extrêmement robuste et conçu pour une durée de vie > 15 ans.



FlowVis® est le seul débitmètre du marché ayant obtenu la certification NSF 50 Niveau 1.



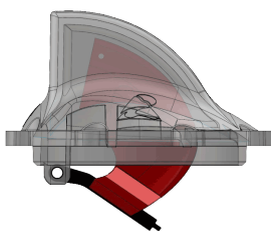
Précision moyenne certifiée $\geq 97.9\%$ pour tous les modèles de la gamme.

FLOWVIS® DONNÉES TECHNIQUES

REF	Description	Tuyauterie (DN)	Diamètre (mm)	Mesure débit (m³/h)
90020*	Débitmètre + clapet anti-retour	DN 40	d 50	2,4 - 21,6
90021*	Débitmètre + clapet anti-retour	DN 50	d 63	2,4 - 24,0
90026	Débitmètre	DN 65 (High Flow)	d 75	7,0 - 45,0
90022	Débitmètre	DN 80	d 90	20,0 - 50,0
90023	Débitmètre	DN 100	d 110	34,0 - 64,0

2 en 1

*FlowVis® est plus qu'un débitmètre, c'est aussi un clapet anti-retour 100% fonctionnel !



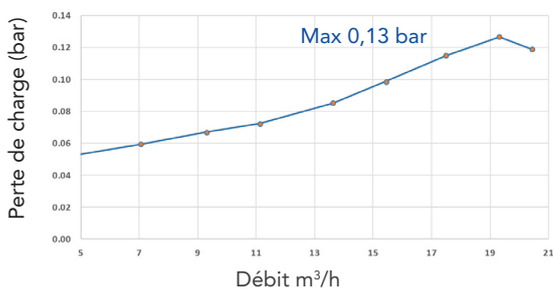
Joint de clapet Viton® extrêmement résistant à la corrosion



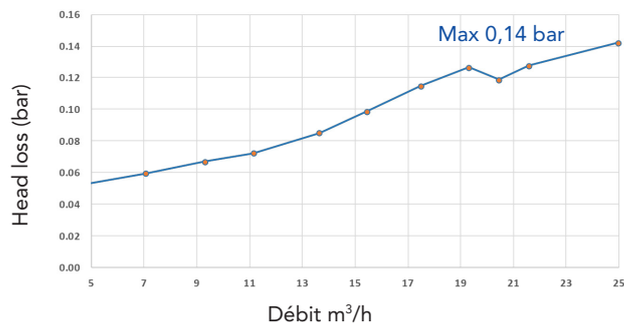
FlowVis® est conçu et fabriqué aux U.S.A

FLOWVIS® PERTES DE CHARGE

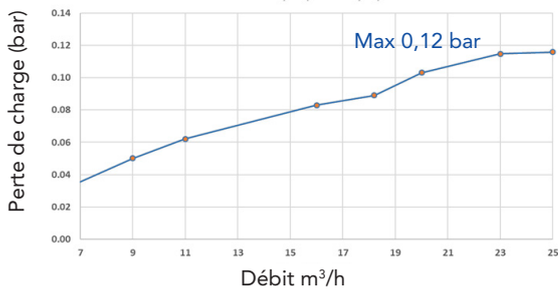
Perte de charge (bar) - DN 40



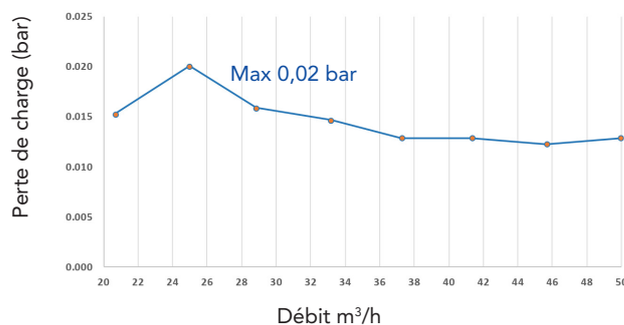
Head loss (bar) - DN 50



Perte de charge (bar) - DN 65



Perte de charge (bar) - DN 80



Perte de charge (bar) - DN 100

