

**GUNT-
Fluid Line**

HM 250 Principes de base de la mécanique des fluides

concept d'enseignement-apprentissage numérique

Médias numériques, essais réels

- contrôle via l'écran tactile
- utilisation intuitive, aucune connaissance préalable nécessaire
- la reconnaissance automatique des unités expérimentales
- tous les résultats des mesures sont numériques
- "screen mirroring" sur un maximum de 10 terminaux

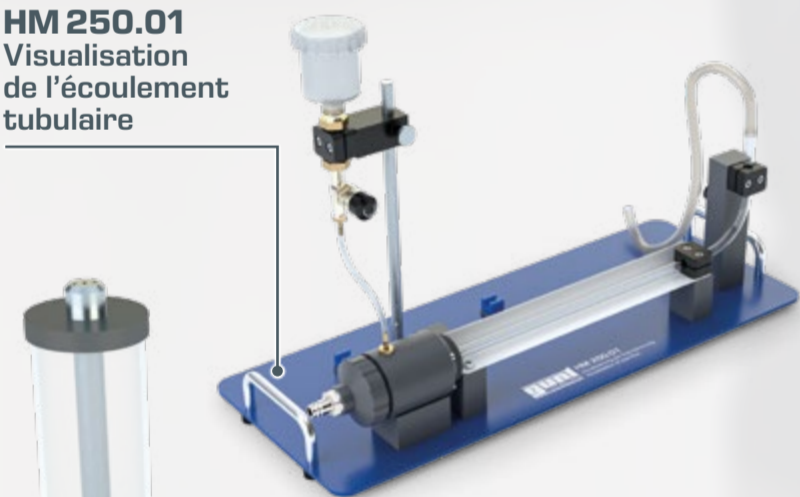
Organisez une démonstration, nous serions heureux de venir chez vous

HM 250.90 Étagère de laboratoire

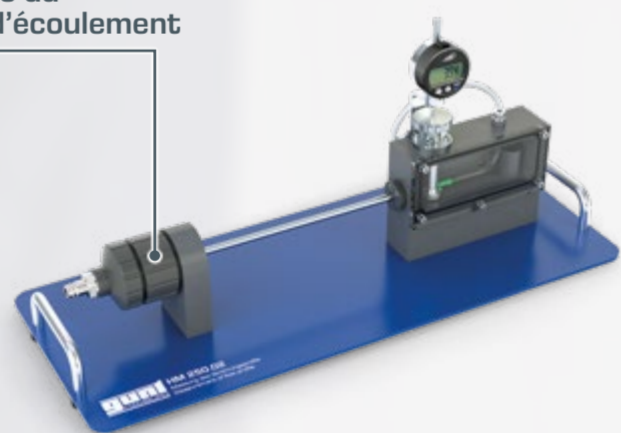
HM 250 Principes de base de la mécanique des fluides et HM 250.02 Mesure du profil d'écoulement

Un module de base et 11 unités interchangeables

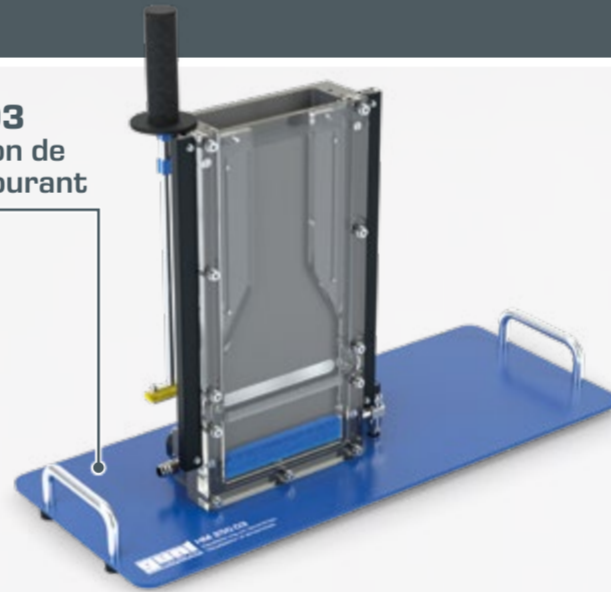
HM 250.01
Visualisation
de l'écoulement
tubulaire



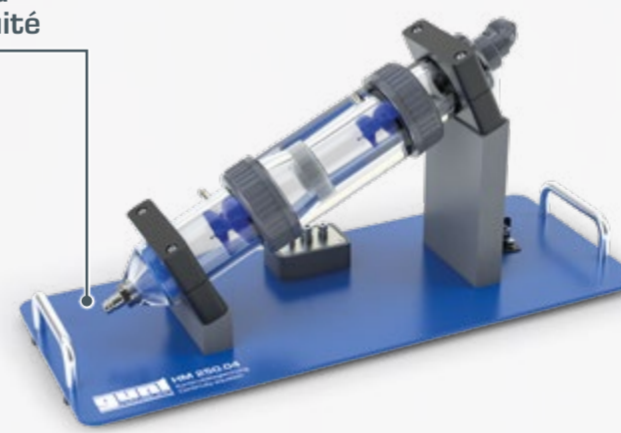
HM 250.02
Mesure du
profil d'écoulement



HM 250.03
Visualisation de
lignes de courant



HM 250.04
Loi de la
continuité



HM 250.05
Mesure des
forces de jet



HM 250.06
Écoulement libre



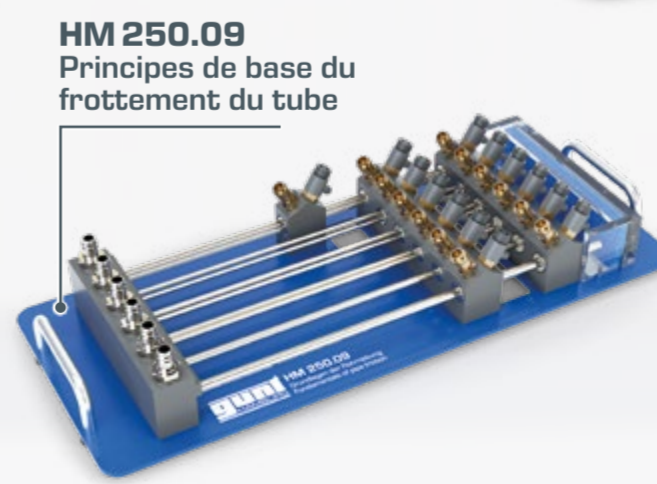
HM 250.07
Théorème
de Bernoulli



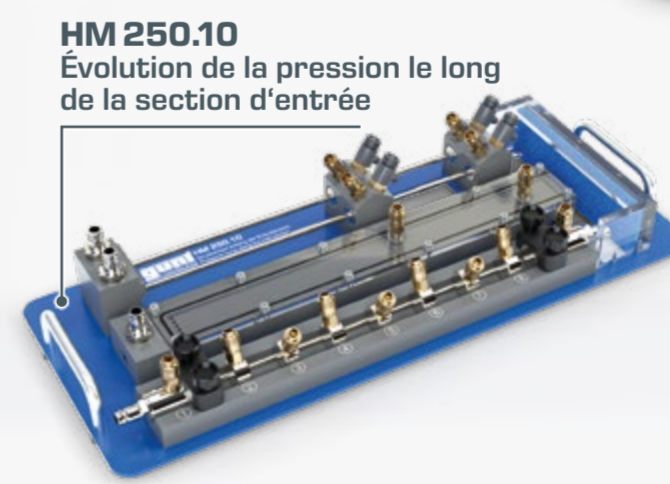
HM 250.08
Pertes dans les éléments
de tuyauterie



HM 250.09
Principes de base du
frottement du tube



HM 250.10
Évolution de la pression le long
de la section d'entrée



HM 250.11
Canal ouvert

