

**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

<p>HM 250.01 Visualisation de l'écoulement tubulaire</p>	<p>HM 250.02 Mesure du profil d'écoulement</p>	<p>HM 250.03 Visualisation de lignes de courant</p>	<p>HM 250.04 Loi de la continuité</p>	<p>HM 250.05 Mesure des forces de jet</p>	
<p>HM 250.06 Écoulement libre</p>	<p>HM 250.07 Théorème de Bernoulli</p>	<p>HM 250.08 Pertes dans les éléments de tuyauterie</p>	<p>HM 250.09 Principes de base du frottement du tube</p>	<p>HM 250.10 Évolution de la pression le long de la section d'entrée</p>	<p>HM 250.11 Canal ouvert</p>