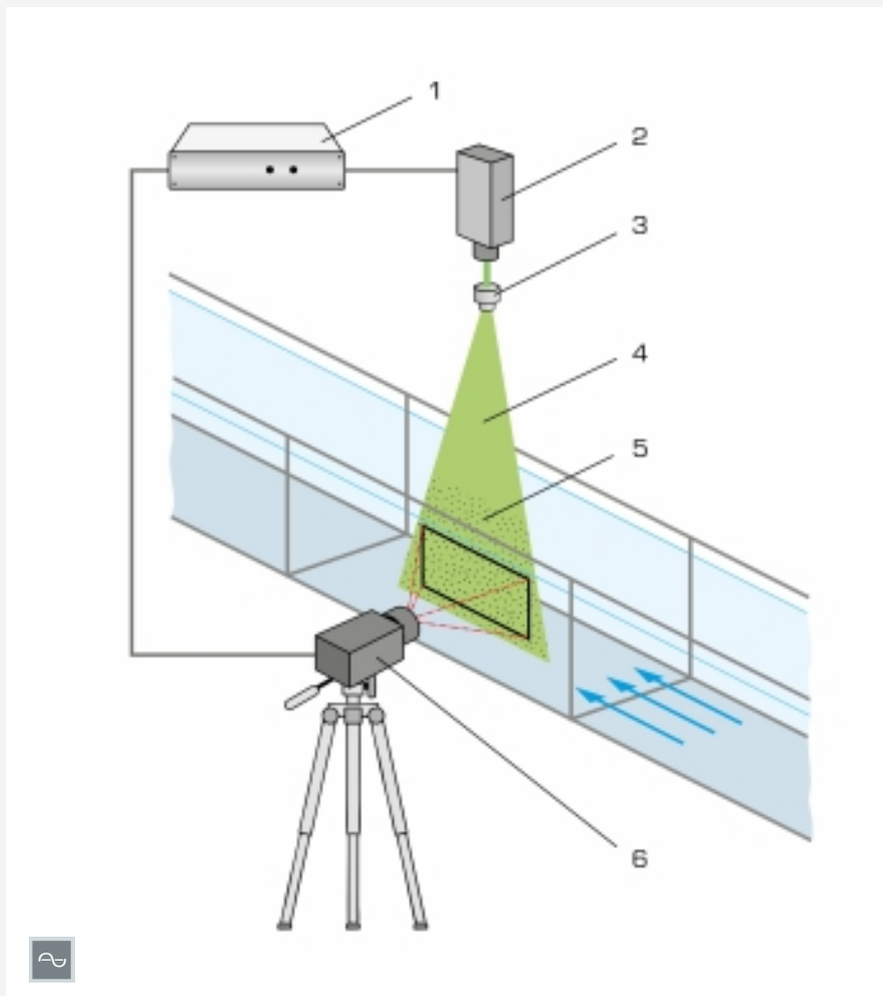


# HM 162.81

## Système PIV



Principe de fonctionnement: 1 synchroniseur, 2 source de lumière, 3 système de lentilles, 4 nappe lumineuse, 5 particules illuminées dans l'écoulement, 6 caméra

### Description

#### ■ accessoires pour la visualisation des champs de vitesse

Un système PIV (Particle Image Velocimetry) permet d'enregistrer des champs de vitesse dans la section d'essai. L'accessoire HM 162.81 contient un système complet avec technique de nappe lumineuse, caméra et synchroniseur. Ce système est adapté aux mesures d'écoulement bidimensionnelles.

Les LED servent de source de lumière. Contrairement au laser, elles sont utilisées sans dispositifs de sécurité. Une lentille est utilisée pour élargir la lumière en une nappe lumineuse. La source de lumière fonctionne en continu pour permettre l'observation de l'écoulement. La source de lumière est déclenchée de manière pulsée pour permettre la représentation et l'analyse des champs de vitesse.

Une caméra placée devant la section d'essai prend des photos des particules dans l'écoulement. La source de lumière et la caméra sont commandées simultanément par le synchroniseur. Le résultat est immédiatement affiché dans le logiciel et peut y être évalué. Un ordinateur portable avec des logiciels préinstallés fait partie de la liste de livraison.

Pour les essais dans lesquels la source de lumière doit être installée au-dessus du canal d'essai, le support pour instruments HM 162.82 peut être utilisé en option. Pour les essais dans lesquels la source lumineuse doit être placée sous le canal d'essai, une vitre en verre HM 162.83 est disponible pour le fond du canal d'essai. La vitre en verre intégrée fait partie du canal d'essai HM 162 et doit être considérée au moment de la conception. Il n'est pas possible de la monter plus tard.

### Spécification

- [1] système PIV pour l'enregistrement des champs de vitesse dans le canal d'essai HM 162
- [2] utilisation avec le HM 162.82 Support pour instruments du système PIV ou le HM 162.83 Vitre en verre pour système PIV
- [3] particules de polyamide adaptées aux essais avec de l'eau
- [4] ordinateur port. avec logiciel préinstallé inclus dans la liste de livraison
- [5] logiciel pour la représentation et l'analyse de deux composantes de vitesse dans un plan (2D-2C)
- [6] système de rangement pour tous les composants

### Caractéristiques techniques

Technique de nappe lumineuse

- source de lumière: LED, couleur de la lumière: verte
  - système de lentilles: nappe lumineuse d'environ 100x100mm
  - opération: lumière continue/pulsée
- Caméra
- résolution: 2048x2048 pixels
  - taille de pixel: 5,5x5,5µm
  - objectif: 35mm
  - taux de rafraîchissement: 30 images/sec., à intervalles de 200µs
  - filtre: longueur d'onde 532nm +/- 3nm

Synchroniseur

- résolution: 5ns
- taux de répétition des impulsions: 0,047Hz à 10MHz

Ordinateur portable

- logiciel pour représentation et analyse
  - 1 licence d'utilisation
- Particules de polyamide, adaptées à l'eau
- blanches
  - Ø 57µm
  - densité de 1,016g/cm<sup>3</sup>

Lxlxh: 500x500x500mm  
Poids: env. 25kg

### Nécessaire pr le fonctionnement

HM 162.82 Support pour instruments du système PIV ou HM 162.83 Vitre en verre pour système PIV

### Liste de livraison

technique de nappe lumineuse avec source de lumière LED, caméra, synchroniseur, ordinateur portable + logiciel, jeu de particules de polyamide (100g)

# HM 162.81

## Systeme PIV

### Accessoires requis

HM 162	Canal d'essai 309x450mm
HM 162.82	Support pour instruments du systeme PIV

### Accessoires en option

HM 162.83	Vitre en verre pour systeme PIV
-----------	---------------------------------