

HM 170.26

Répartition de la pression sur une aile NACA 54118



Description

 essais réalisés avec différentes incidences du profil d'aile NACA 54118

HM 170.26 avec profil d'aile
NACA 54118 permet – en liaison avec
la soufflerie HM 170 – d'enregistrer la
répartition de la pression. L'aile est reliée au capteur de force de la soufflerie.
L'incidence est modifiée en tournant la
fixation. La surface de l'aile est munie de
perçages destinés à la mesure et placés
de manière à pratiquement exclure
toute influence mutuelle. Chaque point
de mesure est équipé d'un raccord pour
tuyau. Pour éliminer les écoulements secondaires, l'aile est protégée par deux
éléments latéraux.

Les pressions statiques sont affichées sur le manomètre à tubes HM 170.50 ou dans la mesure électronique de la pression HM 170.55.

Contenu didactique/essais

- répartition de la pression sur une aile soumise à un écoulement autour de corps
 - ▶ en fonction de l'angle d'incidence

Spécification

- [1] détermination de la répartition de la pression sur une aile soumise à un écoulement autour de corps
- [2] accessoires pour le banc d'essai HM 170
- [3] manche en acier inoxydable
- [4] profil d'aile NACA 54118
- [5] 16 points de mesure avec raccords pour tuyau
- [6] affichage des pressions statiques sur le manomètre à tubes HM 170.50 ou dans la mesure électronique de la pression HM 170.55

Caractéristiques techniques

Aile

- profil: NACA 54118
- type de profil: asymétrique
- Lxlxh: 100x60x19,65mm
- matériau: AIMGSi1

Nombre de points de mesure de la pression

16

Manche en acier

- acier inoxydable
- Ø 4mm

Lxlxh: 100x60x19,65mm Poids: env. ca. 0,6kg

Liste de livraison

- 1 aile
- 1 jeu de flexibles
- 1 documentation didactique



HM 170.26

Répartition de la pression sur une aile NACA 54118

Accessoires requis

HM 170 Soufflerie ouverte

HM 170.50 Manomètre à 16 tubes, 600mm

ou

HM 170.55 Mesure électronique de la pression pour HM 170