

Date d'édition : 25.05.2026



Ref : 30907551

T en verre Mesure température (388221) pour 388182

Nécessite les capuchons à vis GL18 (667305) et GL14 (30907725) + joints (30907553-30907554)

### Options

Ref : 388221

#### **Détermination de la puissance, accessoires pour le moteur à air chaud**

avec frein prony, disque mesure de vitesse, T pour mesure de température, thermomètre et résistance



Pour la détermination quantitative du bilan des puissances, du freinage mécanique, de la mesure sans contact de la vitesse de rotation, de la mesure du débit et de la température du flux d'eau de refroidissement ainsi que pour la compensation électrique de la puissance frigorifique.

À utiliser avec le moteur à air chaud, 388 182 .

#### Caractéristiques techniques :

Enroulement chauffant : 10 V/3 A

Thermomètre Gamme de mesure : +10 ... +40 °C Graduation : 1 K

Longueur du levier de freinage : 50 cm

Diamètre du disque à trous : 160 mm

#### Matériel livré :

Levier de freinage avec moyeu (frein de Prony)

Disque à trous avec aimant

Enroulement chauffant avec thermomètre

T pour mesure température de l'eau de refroidissement en sortie du circuit



Date d'édition : 25.05.2026

**Ref : 667305**

**Capuchon à vis GL 18 avec trou diamètre 11mm, sans joint**



Caractéristiques techniques :

Filetage GL18

Trou : 11 mm

**Ref : 667305**

**Capuchon à vis GL 18 avec trou diamètre 11mm, sans joint**



Caractéristiques techniques :

Filetage GL18

Trou : 11 mm