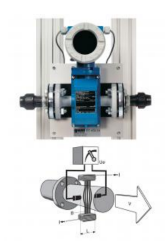


# HAMBURG

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025



Ref: EWTGURT450.34

RT 450.34 Capteur de débit, électromagnétique (Réf. 080.45034)

Le capteur de débit est un appareil compact, il se compose dun transducteur et dun capteur.

Cet appareil compact est nécessaire pour réaliser une boucle de régulation de débit.

Il peut également servir dinstrument supplémentaire dans une boucle de régulation de niveau.

Le capteur de débit est installé sur une plaque qui se fixe facilement et rapidement sur le bâti du module de base RT 450.

La sortie de signaux de même que lalimentation en tension sont pré-câblées et sont reliées aux branchements sur le module de base.

La circulation à travers le tube de mesure du capteur de mesure se fait pratiquement sans aucune perte.

#### Contenu didactique / Essais

- principe dun capteur de débit électromagnétique
- raccordement électrique: alimentation en tension et signal de mesure
- signal de courant standard indépendant de la charge et intégration dans la boucle de régulation

#### Les grandes lignes

- Capteur de débit industriel avec principe de mesure électromagnétique
- Perte de pression négligeable

#### Les caractéristiques techniques

#### Capteur de débit

- principe de mesure: électromagnétique
- plage de mesure: 0...2,5m^3^/h
- signal de sortie: 4...20mA
- diamètre du tube de mesure: D=24mm
- plage de température: 0...60°C

#### Fluide de mesure

pression du fluide de mesure: max. 16bar
conductibilité minimale du fluide: 50µS/cm

Dimensions et poids Lxlxh: 200x180x350mm Poids: env. 10kg

Nécessaire au fonctionnement 24VCC

GSDE s.a.r.l www.gsde.fr





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.12.2025

Liste de livraison 1 capteur de débit