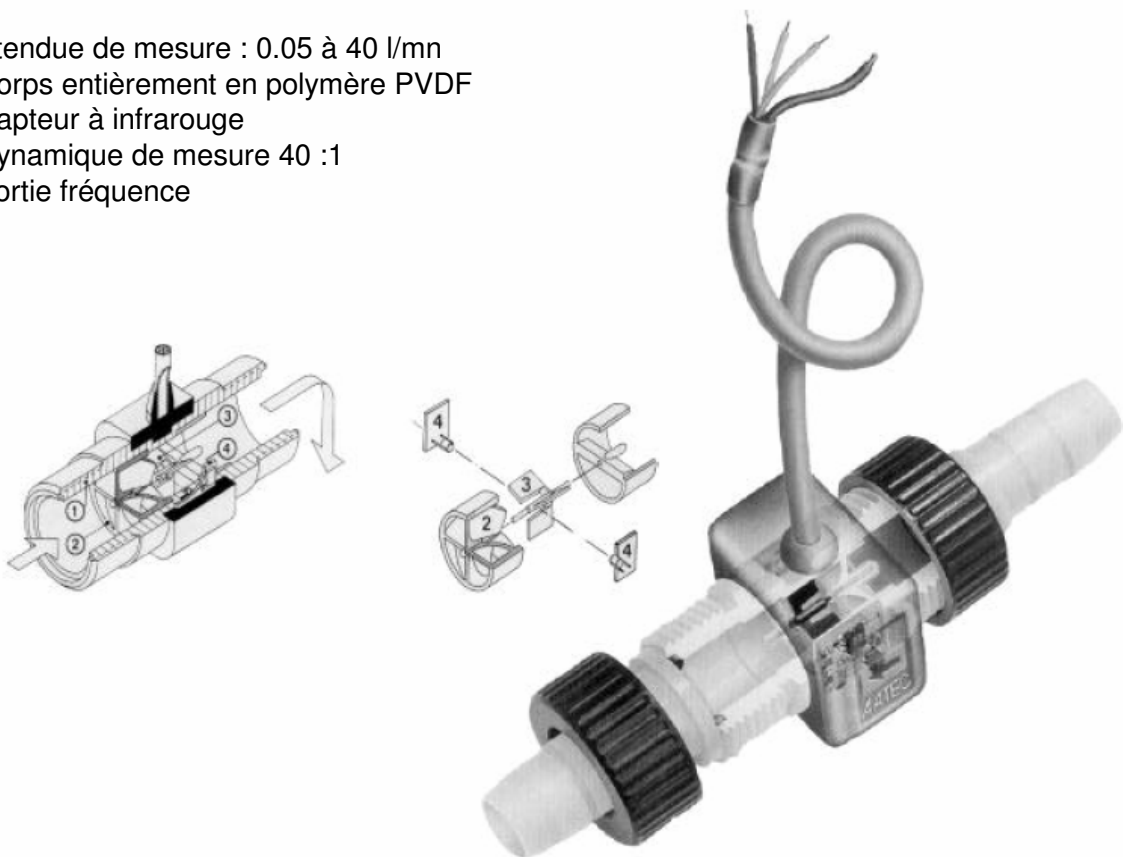


- Etendue de mesure : 0.05 à 40 l/mn
- Corps entièrement en polymère PVDF
- Capteur à infrarouge
- Dynamique de mesure 40 :1
- Sortie fréquence



### Principe de mesure

Le fluide translucide se déplace d'une manière hélicoïdale dans la zone rotor. Il est dirigé par un déflecteur (2) dans cette zone.

Le corps du débitmètre (1) est entièrement en polymère PVDF moulé. Cette conception offre l'avantage d'être légère, de faible friction, la lame du rotor (3) étant plate, la rotation libre assure une grande durée de vie.

Système compact, optoélectronique comprenant un préamplificateur (4). Aucune friction, signal de sortie rectangulaire. Le débitmètre est livrable avec un filtre incorporé. Toutes les pièces du débitmètre sont en polyvinyle difluoré (PVDF), haute qualité de polymère.