



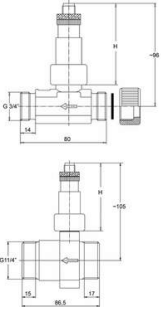
## ECON® Turbine interrupteur de débit fig. 8205 plastique fileté

### Caractéristiques

**Série:** VTH  
**Type:** 8205  
**Exécution capteur/palpeur:** Turbine  
**Modèle:** En ligne [avec un morceau de tuyau]  
**Calibrage:** Eau  
**Joint:** NBR  
**Matériau du boîtier électrique:** Plastique  
**Matériau de rotor:** PEILUTEM  
**Exécution de contact:** Interrupteur  
**Capacité de coupure:** 125V AC/DC 100 mA  
**Différentiel réglable:** Oui

### Caractéristiques [2]

**Raccordement électrique:** Fiche à 4 pôles M12 x 1  
**Classe de protection (Valeur IP):** IP54  
**Pression max.:** 10 bar  
**Température du fluide:** De 0 à 80 °C °C  
**Température ambiante:** 0 / 60 °C



| Plage de réglage | Commutation à débit croissant | Commutation à débit décroissant | Débit maximum | Orifice | Raccordement au process | Dimension du raccordement process | Matériau du raccord coté process | Article  |
|------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------|
| l/min            | l/min                         | l/min                           | l/min         |         |                         |                                   |                                  |          |
| 0.5 / 30         | 0.5 / 30                      | 0.5 / 30                        | 30            | DN15    | Fileté [BSPP]           | 3/4" [20]                         | PPO Noryl GFN3                   | 17685799 |
| 3 / 100          | 3 / 100                       | 3 / 100                         | 160           | DN25    | Fileté [BSPP]           | 1.1/4" [32]                       | PPO Noryl GFN3                   | 17685782 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.