

Capteur de niveau à flotteur Liquifloat FTS20

Pour la détection de niveau dans les liquides



Avantages:

- Détection de niveau fiable et économique dans les liquides
- Sécurité du produit et de la mesure très élevée en raison des différents matériaux de câble et de capteur utilisés en fonction des différents produits
- Raccordements électriques selon NAMUR pour les zones explosibles (zone 1) ou par contact-inverseur (AC/DC) pour l'application universelle standard
- Petit diamètre pour un montage simple à l'aide d'un piquage G 1 A

Domaine d'application: Le capteur de niveau à flotteur FTS20 est une solution simple et économique pour la détection de niveau dans des fluides appropriés. Il est utilisé dans des cuves et des réservoirs comme protection contre la marche à vide des pompes ou comme alarme de niveau dans les bassins ouverts, par ex. dans les stations d'épuration. Le flotteur offre deux options de sortie, un signal de commutation NAMUR ou un contact inverseur.

Caractéristiques et spécifications