

## Extension d'axe Version "G", "S" et "T"

Afin de faciliter le fonctionnement d'une grande variété de types de vannes dans des situations d'installation difficiles d'accès, des extensions d'axe adaptées sont disponibles pour tous les types de vannes.

L'auto-maintien de la position d'ouverture de la vanne est garanti avec toutes les versions standard.

### Version "G"

spécialement pour les vannes papillon avec réducteur dans l'installation d'axe

- Un simple prolongement de l'axe AI entre la boîte de vitesses et le volant
- Faible section d'extension, en raison des faibles couples d'actionnement
- avec un équipement standard non adapté aux inondations
- Le support/guidage du tube de rallonge et l'opération manuelle sont effectués par le client

### Version "S"

en particulier pour les vannes papillon dans les zones d'installation de puits/inondation

- Rallonge d'axe AI avec tube de support étanche entre l'engrenage / l'actionneur et la vanne
- Construction lourde car des couples de réglage élevés et des mouvements relatifs sont transmis
- En «réglant» le réducteur / actionneur, la vanne peut être complètement noyée en fonction du fluide
- Support séparé de la vanne/actionneur requis par le client

### Version "T"

principalement pour le robinet à opercule de type C dans les installations souterraines

- Rallonge télescopique spéciale pour ajuster la longueur de la rallonge aux conditions locales (standard RD 0,8 - 1,2 m)
- Tube de protection en PE avec capuchon de protection contre le sable (version étanche sur demande)
- Protection de couple intégrée comme protection contre les surcharges de la vanne en plastique
- Carré conique 27/32 pour fonctionnement avec clé de rue

