

Ferrure d'immersion avec système de nettoyage par jet d'eau Rinsematic pour applications standard dans réservoirs et canaux d'écoulement ouverts

### Swanfit UNIDIP Rinsematic

Le ferrure d'immersion UNIDIP peut être utilisée pour les électrodes de mesure pH, redox, température, conductivité et oxygène.

Selon la variante choisie, la chambre peut être équipée de trois électrodes maximum d'un diamètre de tige de 12 mm (Swansensor pH, redox, température, conductivité) ou pour une électrode oxygène OXYSAFE.

Tous les passages de câble sont protégés contre les intempéries par des raccords PG.

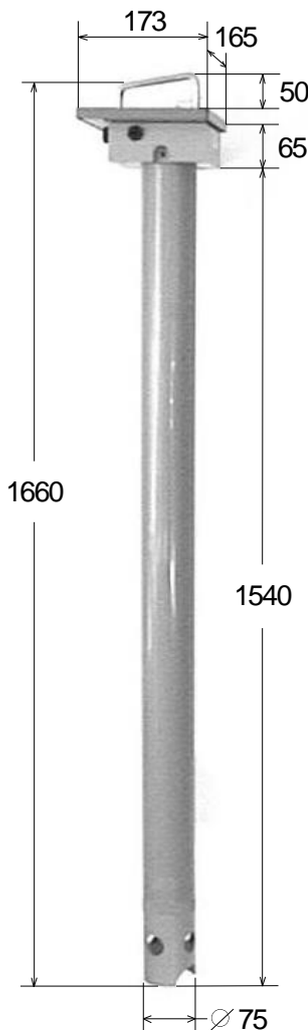
Le système de nettoyage par jet d'eau peut être raccordé à un réservoir de produits de nettoyage ou à un conduit d'eau. Ainsi, la surface d'électrodes peut être nettoyée efficacement sur le site.

#### Caractéristiques techniques:

Matériau: PVC dur  
Longueur du tube d'immersion: 1500 mm  
Pression: sans pression  
Protection: IP 65  
Température ambiante: - 10 .... + 50 °C  
Bloc d'électrodes: 3 x PG13,5 (12 mm)  
ou 1 x 32 mm (oxygène)  
Raccord de tuyau Rinsematic: 6 x 12 mm  
Pression de nettoyage: 10 bar maxi

#### Accessoires:

- Support fixe ou support basculant en acier inox.
- Support de service pour montage mural en acier inox.
- Réservoir de calibrage en PVC.
- Tube de rallonge 500 mm.
- Tube de rallonge 1000 mm.



Code de commande	Swanfit UNIDIP Rinsematic	A-83.171.0		0
<b>Bloc d'électrodes:</b>	3 x PG13,5 (2 fermées à bouchon aveugle, 1 adaptateur d'électrodes) .....		↑	4
	1 x 32 mm pour Swansensor OXYSAFE .....			6
<b>Accessoires :</b>	Rinsematic Box .....	A82.551.010		