

Numéro de l'article: 00 563 00 99

## SWS Extendeur de bus câble BE-K Flow

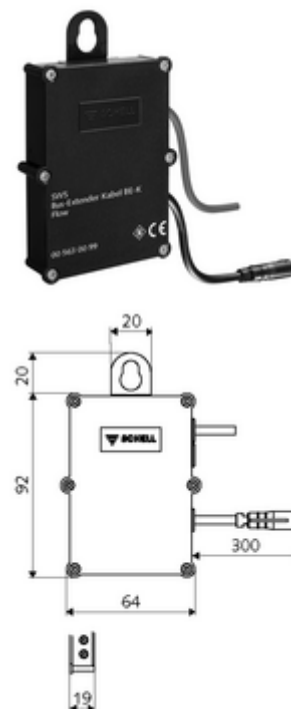
Module pour la mise en réseau d'une vanne magnétique pour le rinçage anti-stagnation avec le serveur SWS par câble. Transmet les données entre l'électrovanne et le serveur SWS.

### Matériel fourni

- Extendeur de bus câblé BE-K Flow

### Données de livraison

- Poids: 0,16 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1



### Articles liés recommandés

SWS Serveur	Réf. l'article: 00 500 00 99
SWS Bloc d'alimentation bus	Réf. l'article: 00 505 00 99
Module-WC MONTUS Flow	Réf. l'article: 03 038 00 99

### Articles liés nécessaires

SWS Sonde de température PT1000	Réf. l'article: 00 562 00 99
Boîtier de raccordement encastré	Réf. l'article: 77 752 00 99

### Indice

- Nous recommandons l'utilisation d'une sonde de température SWS correspondante pour un enregistrement exact de la température.

### Instructions de montage

- La longueur max. du câble entre le serveur SWS et l'extendeur de bus câblé SWS BE-K est de 350 m. Le total de tous les câbles entre le serveur SWS et l'extendeur de bus câblé SWS BE-K ne peut pas dépasser 1000 m.