

EMETTEURS RESERVOIRS

La mesure de niveau de réservoir par l'extérieur, et cela sans perçage

Le niveau de remplissage est déterminé au moyen de trois capteurs acoustiques montés à l'extérieur du réservoir. Chaque capteur détecte acoustiquement si du liquide se trouve derrière la paroi du réservoir.

Les capteurs du réservoir sont simplement collés de l'extérieur sur le côté du réservoir. Ceci permet une installation simple et rapide, car il n'est pas nécessaire de percer des trous dans le réservoir. Pas de contamination des capteurs car il n'y a pas de contact direct avec le fluide. Le modèle Gobius pro envoie ses informations via Bluetooth à un téléphone portable. Il est possible de configurer jusqu'à 8 capteurs par réservoir et d'afficher le niveau via une application.

GOBIUS est conçu pour tout type de réservoirs:

Fer / Inox	Épaisseur de paroi 1-3 mm
Aluminium	Épaisseur de paroi 2-5 mm
Plastique (PE)	Épaisseur de paroi 2-10 mm
Polyester	Épaisseur de paroi 4-8 mm



■ **GOBIUS 4** Référence.: 7 0097 0497
 ■ **GOBIUS 4 WASTE** Référence.: 7 0097 0442

Contenu de la livraison : 3 capteurs, unité de commande, afficheur à distance LED avec 4 diodes électroluminescentes pour indiquer les niveaux de remplissage 0, 1/3, 2/3 et plein.

Tension nominale	12 V/24 V
Intensité de conso.	40 mA
Signal de sortie	10-180 Ω, 240-33 Ω, 0 - 5 V
Dimensions écran	lg 60 x H 60 x P 3 mm
Dimensions sonde	P 26 mm, Ø 70 mm

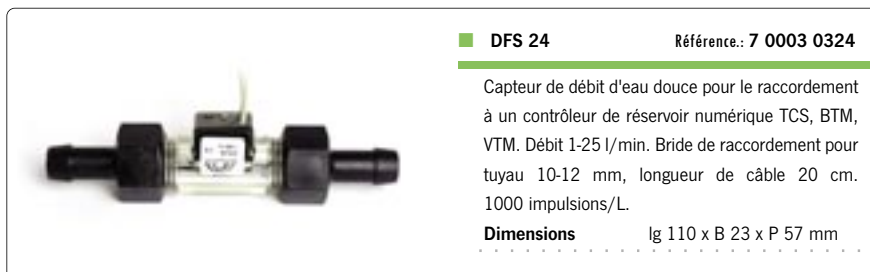


■ **GOBIUS Pro 1** Référence.: 7 0097 0481

Chaque capteur envoie ses informations au téléphone mobile via Bluetooth. Jusqu'à 8 capteurs peuvent être enregistrés sur chaque réservoir. Il y a 2 contacts de commutation sur le capteur pour la commande, par exemple, d'une visualisation à distance d'état.

Tension nominale	12 V/24 V
Intensité activitée	100 mA / 10 mA (inactif)
Signal de sortie	S commut., Bluetooth
Dimension sonde	P 26 mm, Ø 70 mm

DÉBITMETRE POUR RÉSERVOIRS D'EAU



■ **DFS 24** Référence.: 7 0003 0324

Capteur de débit d'eau douce pour le raccordement à un contrôleur de réservoir numérique TCS, BTM, VTM. Débit 1-25 l/min. Bride de raccordement pour tuyau 10-12 mm, longueur de câble 20 cm. 1000 impulsions/L.

Dimensions lg 110 x B 23 x P 57 mm



■ **DFF 1/2"** Référence.: 7 0003 9002

Bride cannelée pour tuyau 1/2" 1 pc.

MONITEUR DE POMPE DE CALE



■ **BPA 202** Référence.: 0 2800 2032

Panneau de commande de la pompe d'assèchement pour la commutation de la pompe d'assèchement soit par interrupteur à flotteur, soit manuellement. Positions de commutation "Manuel-Off-automatique", avec 2 affichages LED pour le fonctionnement et l'alarme. Protection par disjoncteur thermique intégré. Sans alarme acoustique !

Tension nominale	DC 12/24 V
Protection par disjoncteur	16 A
Dimensions	lg 105 x H 52,5 x P 60 mm



■ **BPA 203** Référence.: 0 2800 2033

Panneau de commande de la pompe d'assèchement pour la commutation de la pompe d'assèchement soit par interrupteur à flotteur, soit manuellement. Positions de commutation "Manuel-Off-automatique", avec 2 affichages LED pour le fonctionnement et l'alarme. Protection par disjoncteur thermique intégré. L'alarme sonore peut être acquittée à l'aide d'un bouton.

Tension nominale	DC 12/24 V
Protection par disjoncteur	16 A
Dimensions	lg 105 x H 52,5 x P 60 mm