



Overvulbeveiliging Sécurité de remplissage

Fluitsignaal 6/4" of 2"

De werking van het fluitsignaal is heel eenvoudig: een fluit is in de kop van de pijp gemonteerd. De lucht, die bij het vullen door de vloeistof verdrongen wordt, gaat door de pijp en veroorzaakt een fluittoon. Zo gauw het niveau van de vloeistof de pijp bereikt, wordt de ontwikkeling van de lucht via de pijp verhindert en houdt de fluittoon op. Tankaansluiting: 6/4".



Siffler d'alarme 6/4" ou 2"

Un siffler d'alarme se compose d'une tête en zamac et d'un tuyau en aluminium avec siffler intégré. Le siffler d'alarme est monté sur la citerne à mazout, le tuyau d'aération se visse sur le siffler. Pendant le remplissage, l'air sera évacué par l'évent et provoque un sifflement. Quand le mazout atteint le dessous de tuyau, le sifflement s'arrête et le remplissage doit être interrompu. Raccord: 6/4".



Losse stekker
Prise amovible

Elektrische sonde

De brandstofleverancier koppelt de pomp van de vrachtwagen aan op de sonde. De sonde warmt op. Wanneer de elektrische sonde ondergedompeld wordt in vloeistof koelt deze af en geeft ze een signaal door aan de pomp van de vrachtwagen waardoor deze afslaat. De elektrische sondes zijn verkrijgbaar met vaste stekker of met losse stekker. In geval van een vulleiding op afstand is een sonde met losse stekker aangeraden. De sonde wordt bovenaan in de tank gemonteerd met behulp van een tankaansluiting 1".

Sonde met losse stekker GWG12K

De GWG12-K heeft een tussen 80 en 338 mm regelbare insteeklengte, 1,2 m kabel met wandmontagestekker en een prototypekeurcertificaat.

Sonde met vaste stekker GWG23-Ro

De GWG23-Ro is voorzien van een in de hoogte verstelbare sonde met een insteeklengte van 250 mm, stekker en een prototypekeurcertificaat.

Sonde électrique

Le distributeur d'essence attache la pompe du camion au sonde. Le sonde s'échauffe. Quand le sonde électrique est plongé en le mazout il se refroidit et il transmet un signal vers la pompe. A ce moment, la pompe s'arrête. Les sondes électriques sont disponibles avec une prise fixe ou amovible. Quand le tuyau de remplissage est mis à distance, une prise amovible est conseillée. Le sonde est monté en partie haute de la citerne à l'aide d'un raccord 1".

Sonde avec prise amovible GWG12K

Le GWG12-K a une valeur de consigne réglable entre 80 et 338 mm, un câble de 1,2 m avec prise murale et un certificat de conformité.

Sonde avec prise fixe GWG23-Ro

Le GWG23-Ro est équipé d'une sonde réglable en hauteur avec une longueur de 250 mm, une prise fixe et un certificat de conformité

Combinatie van sonde met losse stekker + Euroflex

Tankcombinaties voor installaties met dubbele (tweeplijps) filter. Aansluiting: 6/4"

Combinaison de la sonde avec prise amovible + Euroflex

Ensembles pour citerne destiné aux installations avec filtre double. Raccord: 6/4"





Overvulbeveiliging Sécurité de remplissage

Combinatie van sonde met losse stekker + MT-Profil

Combinatie van de universele mechanische vlotterpeilmeter MT-Profil en de sonde voor overvulbeveiliging met losse stekker GWG12-K.

De MT-Profil is geschikt voor tanken met een hoogte of diameter van 0 tot 250 cm.

Aansluiting 6/4". Omkeerbare schaal 0 - 150 cm of 0 - 250 cm. Aflezing in cm.

De GWG12-K heeft een tussen 80 en 338 mm regelbare insteeklengte, 1,5 m kabel met wandmontagestekker en een prototypekeurcertificaat.



Combinaison de la sonde sécurité de remplissage avec prise amovible + MT-Profil

Combinaison de la jauge mécanique pour citerne Mt-PROFIL et la sonde de sécurité de remplissage avec prise amovible GWG12-K.

La MT-Profil convient pour des citernes entre 0 et 250 cm de hauteur ou diamètre.

Raccordement 6/4". Echelle réversible 0 - 150 cm ou 0 - 250 cm. Lecture en cm.

Le GWG12-K a une valeur de consigne réglable entre 80 et 338 mm, un câble 1,5 m avec prise murale et un certificat de conformité.

Maximelder

De Maximelder is ontworpen om als maximum niveau alarm te worden gebruikt in reservoires voor stookolie, diesel, water of andere niet explosiegevaarlijke en niet-viskeuze vloeistoffen. Het toestel beschikt over een potentiaalvrij relais en een prototypekeuring. De Maximelder bestaat uit twee onderdelen: een controle-eenheid (signaleringskastje) en een sonde. Deze staan met elkaar in verbinding d.m.v. een maximaal 50m lange elektri-sche kabel met 2 geleiders. Het alarm treedt in werking wanneer de sonde in de vloeistof komt. Tankaansluiting: 6/4".



Détecteur de niveau Maxi Alarme

Le Maximelder est conçu pour être utilisé comme une alarme de niveau maximum dans des citernes pour mazout, gazole, eau ou autres liquides non inflammables et non visqueux. L'appareil dispose d'un relais libre de potentiel et d'un certificat de contrôle de prototype. Le Maximelder est composé d'une unité de commande et d'une sonde. L'unité de commande et la sonde sont reliées par un câble 2-conducteurs d'une longueur maximale de 50m. L'appareil donne l'alarme si la sonde vient en contact avec le liquide. Raccord: 6/4".

Art. nr.	Omschrijving Description	Art. nr.	Omschrijving Description
32001	Fluitsignaal 6/4" Siffler d'alarme 6/4"	32009	Sonde met vaste stekker L=1.000mm Sonde avec prise amovible L=1.000mm
32002	Fluitsignaal 2" Siffler d'alarme 2"	32006	Combinatie sonde met losse stekker + Euroflex Combinaison sonde avec prise amovible + Euroflex
32003	Sonde met losse stekker GWG12K Sonde avec prise amovible GWG12K	32007	Combinatie sonde met losse stekker + MT-Profil Combinaison sonde avec prise amovible + MT-Profil
32005	Sonde met vaste stekker GWG23-Ro Sonde avec prise fixe GWG23-Ro	33002	Maximelder
32010	Sonde met vaste stekker L=700mm Sonde avec prise amovible L=700mm		