

**Ausrüstung von Tanklagern**



**Füllkontrolle & Überlaufschutz**



| Art.Nr.   | Bezeichnung  |
|---|--|
| <b>Intellitrol 2, Überfüllsicherung, Erdungsprüfung und Fahrzeugidentifikation für Verladeanlagen</b> |  |
| XLS09547  | ICC2-OG Intellitrol Überfüllung und Erdung (ATEX-Zulassungen)  |
| XLS09296  | Software Intelliview   |
| XLS09001  | USB/RS-485-Konvertersatz (für Kommunikation)   |
| XLS08939  | Überbrückungsschlüssel-Authorizer (Bypass)   |
| XLS08159NV  | SC-6W Sculcon-Anschlussdose mit blauem „Poly Plug,“-Stecker Typ 6W und 9 m blauem Spiralkabel (bei 5-Leiter-Sensoren - 3 Bajonettstifte - 6 Kontaktstifte) |
| XLS27326  | Gerades Kabel 10-Leiter (blau) Typ A für Anschluss Intellitrol—Sculcon, Preisangabe je lfd. M.   |

Alle Angaben unter Vorbehalt von zwischenzeitlichen Änderungen



| Art.Nr.            | Bezeichnung              |
|--------------------|--------------------------|
| <b>Sculcon Box</b> |                          |
| XLS32319           | Sculcon Verbindungs— Box |

**Ausrüstung von Tanklagern**



| Art.Nr.  |                | Bezeichnung   |
|--|----------------|---|
| <b>ST 15C, Überfüllsicherung</b>   |                |   |
| XLS08631   | ST-15C-240-ELK | Überfüllsicherung - Kontrolleinheit (mit Bypassfunktion)                                |
| XLS08633   | ST-15C-240-EL  | optische Überfüllsicherung - Kontrolleinheit  |
| XLS08677NV   | SC-8B          | Sculcon-Anschlussdosen—Kit mit grünem Stecker mit 10 Pins und 9 m orangenem Spiralkabel |
| <b>ST 35C, Überfüllsicherungs-Controller zur Überwachung mehrerer optischer Sensoren</b> |                |   |
| XLS08621   | ST-35C-240-ELK | Überfüllsicherung - Kontrolleinheit (mit Bypassfunktion)                                |
| XLS08623   | ST-35C-240-EL  | optische Überfüllsicherung - Kontrolleinheit  |
| XLS08159NV   | SC-8B          | Sculcon-Anschlussdosen—Kit mit blauem Stecker mit 6 Pins und 9 m blauem Spiralkabel     |



| Art.Nr.  |                | Bezeichnung  |
|--|----------------|--|
| <b>ST 47C, Groundhog, statisches Erdungssystem</b> |                |  |
| XLS08711   | ST-47C-240-ELK | Kontrolleinheit mit Signalleuchten (mit Bypassfunktion)  |
| XLS08710   | ST-15C-240-EL  | Kontrolleinheit mit Signalleuchten   |
| XLS08677NV   | SC-47CC        | Kabelklemmbox mit 10m Spiralkabel und Erdungsstecker zur Verbindung zum am Fahrzeug verbauten Ground Ball (separates System) |

Alle Angaben unter Vorbehalt von zwischenzeitlichen Änderungen

**Fahrzeugseitige Überfüllsicherung**



| Art.Nr.   | Bezeichnung   |
|---|---|
| <b>Intelllicheck 2</b>                                |   |
| XLS09115  | IntelliCheck®2 Überfüllsicherungs- und Restmengenüberwachungssystem                       |
| XLS09116  | IntelliCheck®2 Überfüllsicherungsüberwachungssystem                                       |
| <b>Optische Überfüllsicherungs—Sonden (5 drahtig)</b> |   |
| XLS09031L1E   | SP-FU/MHCE(SC) Fünf-Draht-Optik Sensor, 2" BSPT Halter, Schaft 175mm, 35 mm kurze Kappe   |
| XLS09030L1E   | SP-FU/MHCFE(SC) Fünf-Draht-Optik Sensor, Flansch Halter, Schaft 175mm, 35 mm kurze Kappe  |
| XLS09038L1E   | SP-FU/MHCE(SC) Fünf-Draht-Optik Sensor, 2" BSPT Halter, Schaft 300 mm, 35 mm kurze Kappe  |
| XLS09037L1E   | SP-FU/MHCFE(SC) Fünf-Draht-Optik Sensor, Flansch Halter, Schaft 300 mm, 35 mm kurze Kappe |
| XLS09048L1E   | SP-FU/MHCE(SC) Fünf-Draht-Optik Sensor, 2" BSPT Halter, Schaft 375 mm, 35 mm kurze Kappe  |
| XLS09148L1E   | FGE „L1E“ SP-FU / MHCE (MC), OP SNSR CON PSM BSP, M20, HLDR 15“                           |
| <b>Optische Überfüllsicherungs—Sonden (2 drahtig)</b> |   |
| XLS09014L1  | SP-TO/MHCE(SC) Zwei-Draht-Optik Sensor, 2" BSPT Halter, 35mm kurze Kappe , Schaft 175 mm  |
| XLS09013L1  | SP-TO/MHCFE(SC) Zwei-Draht-Optik, Flansch Halter, 35mm kurze Kappe, Schaft 175 mm         |
| XLS09034L1  | SP-TO/MHCE(SC) Zwei-Draht-Optik Sensor, 2" BSPT Halter, 35mm kurze Kappe , Schaft 300 mm  |
| XLS09033L1  | SP-TO/MHCFE(SC) Zwei-Draht-Optik, Flansch Halter, 35mm kurze Kappe, Schaft 300 mm         |
| XLS09044L1  | SP-TO/MHCE(SC) Zwei-Draht-Optik Sensor, 2" BSPT Halter, 35mm kurze Kappe , Schaft 375 mm  |
| XLS09143L1  | SP-TO/MHCFE(SC) Zwei-Draht-Optik, Flansch Halter, 35mm kurze Kappe, Schaft 375 mm         |
| <b>Tankwagen Anschlussdosen (5 drahtig)</b>           |   |
| XLS08509  | SJ-OB 5-drahtige optische Anschlussdose, 10 Pins, blaue Kappe                             |
| XLS08813  | SJ-6W 5-drahtige optische Anschlussdose, 6 Pins, blaue Kappe                              |
| XLS09361  | FGE SJ-6W 5-drahtige optische Anschlussdose, 6 Pins, blaue Kappe, mit Druckschalter       |
| XLS09364  | FGE SJ-OB5 -drahtige optische Anschlussdose, 10 Pins, blaue Kappe, mit Druckschalter      |
| <b>Tankwagen Anschlussdosen (2 drahtig)</b>           |   |
| XLS09143L1  | SJ-8OB 2-drahtige optische Anschlussdose, 10 Pins, grüne Kappe                            |

Alle Angaben unter Vorbehalt von zwischenzeitlichen Änderungen

## Fahrzeugseitige Überfüllsicherung



| Art.Nr.                                   | Bezeichnung  |  |
|---|--|--|
| <b>Masseanschlüsse</b>                    |  |  |
| XLS00874                                  | Ground Ball, für SC-47 Erdungssystem   |  |
| XLS09011                                  | Ground Bolt, mit M-20 Zugentlastung  |  |
| <b>Tankwagentester</b>                    |  |  |
| XLS09031L1E                               | Universal Tester (entsprechende Kabel und Stecker sind bei Bedarf mitzubestellen. Batterien nicht im Lieferumfang enthalten) |  |
| XLS09030L1E                               | PCAM, 10-poliger Scully Stecker mit Kabel  |  |
| XLS09038L1E                               | PCAM, 6-poliger WOGA Stecker mit Kabel   |  |
| <b>Anschlussstecker Thermistor</b>        |  |  |
| XLS08272                                  | SJ-8B Anschlussstecker Thermistor, 10 Pins, 1/2" NPT, grüne Kappe  |  |
| XLS08661                                  | SJ-8B Anschlussstecker Thermistor, 10 Pins, M20x1,5, grüne Kappe   |  |
| <b>Überfüllschutz—Sensoren Thermistor</b> |  |  |
| XLS08657                                  | SP-BLUK / MHCKE(SC) Thermistor Sensor, 2" BSP Halter, 175 mm   |  |
| XLS08526                                  | SP-BLUK / MHCK(SC) Thermistor Sensor, 2" NPT Halter, 175 mm  |  |
| XLS08704                                  | SP-BLHK / MHCKE(SC) Thermistor Sensor, 2" BSP Halter, 175 mm   |  |



| Art.Nr.   | Bezeichnung   |  |
|---|---|--|
| <b>Überfüllsicherungs- Kontrolleinheit für Lagertanks</b> |   |  |
| XLS08715  | ST-15C-WX3, Drei—Kanal / Sensorenpunkte Kontrolleinheit   |  |
| XLS08716  | ST-15C-WX4, Vier—Kanal / Sensorenpunkte Kontrolleinheit   |  |
| XLS08717  | ST-15C-WX5, Fünf—Kanal / Sensorenpunkte Kontrolleinheit   |  |
| XLS08718  | ST-15C-WX6, Sechs—Kanal / Sensorenpunkte Kontrolleinheit  |  |
| XLS08719  | ST-15C-WX7, Sieben—Kanal / Sensorenpunkte Kontrolleinheit |  |
| XLS08720  | ST-15C-WX8, Acht—Kanal / Sensorenpunkte Kontrolleinheit   |  |
| XLS08721  | ST-15C-WX9, Neun—Kanal / Sensorenpunkte Kontrolleinheit   |  |
| XLS08722  | ST-15C-WX10, Zehn—Kanal / Sensorenpunkte Kontrolleinheit  |  |
| XLS08723  | ST-15C-WX11, Elf—Kanal / Sensorenpunkte Kontrolleinheit   |  |
| XLS08724  | ST-15C-WX12, Zwölf—Kanal / Sensorenpunkte Kontrolleinheit |  |

## Auslieferungsventile & Swivel



| Art.Nr.  | Bezeichnung   |  |
|----------|---|--|
| XLS05111 | Sculflow Nozzle SS, 1.5 X 1.5 BSP/5 PSI, Non-anodized |  |
| XLS05944 | Super Nozzle SS, 1.5 X 1.5 BSP, B/5 PSI, Non Anodized |  |
| XLS05876 | Super Swivel 1,5 BSP A, Non-anodized                  |  |
| XLS05877 | Super Swivel 1,5 BSP COM B, Non-anodized              |  |

Alle Angaben unter Vorbehalt von zwischenzeitlichen Änderungen