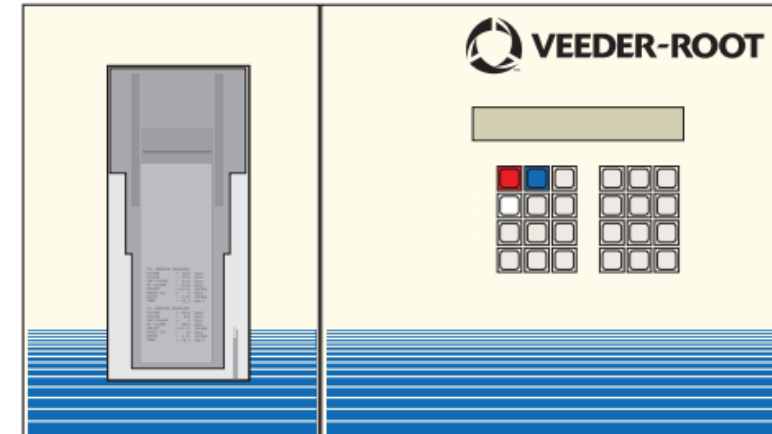


Operator's Quick Help



MALTESE

TLS-300

TLS-350 Plus

TLS-350R

Avviż

Avviż: Dan il-manwal huwa traduzzjoni - il-manwal originali huwa bl-Ingliz.

Veeder-Root ma tagħmel garanzija ta' ebda tip fir-rigward ta' din il-pubblikazzjoni, inkluż, iżda mhux limitat għal, il-garanziji implikati tal-kummerċjabilità u tal-idoneitā għal għan partikolari.

Veeder-Root ma għandhiex tinżamm responsabbi għal żbalji li jinsabu hawnhekk jew għal īnsara incidental li jew ta' konsegwenza f'rabta mal-forniment, mal-prestazzjoni, jew mal-użu ta' din il-pubblikazzjoni.

Veeder-Root tirriżerva d-dritt li tbiddel għażiż jew karakteristiċi tas-sistema, jew l-informazzjoni li hawn f'din il-pubblikazzjoni.

Il-pubblikazzjoni fiha informazzjoni proprjetarja li hija mħarsa mid-drittijiet tal-awtur. Id-drittijiet kollha riżervati. L-ebda parti minn din il-pubblikazzjoni ma tista' tiġi fotokopjata, riprodotta, jew tradotta għal lingwa oħra mingħajr il-kunsens bil-miktub minn qabel ta' Veeder-Root.

Għal garanzija sħiħa, appoġġ tekniku, jew informazzjoni tal-prodott addizzjonali, ikkonsulta l-Manwal Operattiv tal-console tiegħek.

Werrej

Page iii

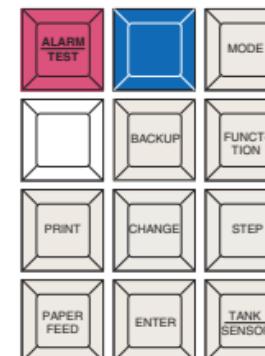
Karatterističi Operattivi tal-Console	1	Allarmi ta' Ĝewwa t-Tank (Ikomplu)	16
Funzjonijiet ewlenin	2	Allarmi ta' Monitoraġġ ta' Rikonċiljazzjoni	
Rapporti Awtomatiċi	3	ta' Kull Siegħa (HRM) - Internazzjonali Biss	18
Rikonaċiljazzjoni tal-Inventarju tan-Negozju (Għażla BIR)	5	Allarmi ta' Senser li Jagħżel ta' Żewġ Floats	19
Rapporti ta' Varjazzjoni	6	Allarmi tas-Senser tal-Ilma tal-Pjan	20
Rapporti ta' Varjazzjoni (Ikomplu)	7	Messaġġi tal-Istatus tas-Sistema	26
Rapport tat-Test tan-Nixxija fit-Tank	8	Sabiex Tibda it-Test Tan-Nixxija Ĝewwa t-Tank	27
Rapport dwar I-Inventarju	8	Sabiex Twaqqaf it-Test Tan-Nixxija Ĝewwa t-Tank	28
L-Aħħar Rapport dwar I-Inventarju tax-Shift	9	Test tas-Sejba tan-Nixxija tal-Perjodu Kwiet -	
Rapport dwar iż-Żieda fl-Inventarju	9	Karatteristika Internazzjonali	29
Id-dħul ta' Volum tal-Kunsinna li jkollu Biljett (TLS-350R bl-Għażla BIR/VA)	10	Testijiet tas-Sejba tan-Nixxija tal-Linja taħt Pressjoni (Għażla PLLD)	30
Twissijiet u Allarmi	12	Testijiet tas-Sejba tan-Nixxija tal-Linja taħt	
Livelli ta' Twissija U Allarmi ta' Ĝewwa t-Tank	13	Pressjoni Bla Fili (Għażla WPLLD)	32
Allarmi ta' Ĝewwa t-Tank	14	Sabiex Tistabbilixxi d-Data tas-Sistema	34
Allarmi ta' Ĝewwa t-Tank (Ikomplu)	15	Sabiex Tistabbilixxi I-ħin tas-Sistema	35
		Il-Bidla tal-Karta tal-Printer	36

Karatterističi Operattivi tal-Console

Skrin tal-wiri (li juri l-mod operattiv - l-ebda allarm)

MMM DD, YYYY HH:MM XM
ALL FUNCTIONS NORMAL

Dawl tal-Allarm - Aħmar



Dawl tat-Twissija - Isfar



Dawl tal-Enerġija - Aħdar



Tasti Blu (Insegwitur tal-Manutenzjoni) u Bojod (Rapport tal-Manutenzjoni) disponibbli Veržjoni 27 u aktar riċenti.

Tasti Operattivi

Tasti Alfanumeriči

Funzionijiet ewlenin

Page 2



Agħfas sabiex titfi l-allarm Dan mhux ser jerġa' jirriettja l-iskrin tal-wiri jew iwaqqaf kwalunkwe funzjoni tal-allarm.



Il-kuntrattur idaħħal il-Kodiċi tal-ID fit-TLS u jagħfas it-tasta l-blu sabiex jidħol għal sessjoni ta' xogħol.



Agħfas sabiex tagħżel il-mod tas-sistema: Modalità Operating, Modalità Setup, Modalità Diagnostic.



Agħfas it-tasta bajd sabiex tiprintja r-Rapport ta' Manutenzjoni jekk l-Istorja tal-Manutenzjoni jew l-Insegwitur huma attivati.



Użati sabiex tmur lura minn Passi, Funzionijiet u Modi.



Agħfas sabiex tagħżel id-diversi Funzionijiet fi ħdan kull Modalitā.



Agħfas sabiex tiġġenera d-diversi rapporti.



Agħfas sabiex tbiddel għal għażla differenti milli dik murija bħalissa.



Agħfas sabiex tmur għall-proċedura li jmiss fi ħdan kull funzjoni.



Agħfas sabiex tmexxi l-karta minn ġol-printer.



Agħfas sabiex tagħżel. Sabiex tibda t-testijiet tan-nixxija.



Agħfas sabiex tagħżel it-tank jew is-senser li jmiss.



Il-punt (.) huwa fuq it-tasta "1". Il-punt deċimali (•) huwa fuq it-tasta tal-Vleġġa Leminija (è).



Agħżel karattru billi tagħfas it-tasta b'mod ripetut. Agħfas darba għal "A". Erġa' agħfas għal "B", erġa' għal "C" u erġa' għar-raba' darba sabiex iddaħħal "2".



It-tasta żero għandha spazju (q), sing (-) u l-virgola (,).



It-tasti tal-Vleġġa jintużaw sabiex imexxu l-kerser lejn ix-xellug u l-lemin (bħal f'dan l-eżempju) mingħajr ma tbiddel il-karattru muri.

Rapporti Awtomatici

RAPPORT ŽIEDA INVENTARJU

T1: REGULAR UNLEAD
INVENTORY INCREASE

INCREASE START
MMM DD, YYYY HH:MM XM

VOLUME = 5146 GALS
HEIGHT = 44 INCHES
ILMA = 0.00 INCHES
TEMP = 46.8 DEG F

INCREASE END
MMM DD, YYYY HH:MM XM

VOLUME = 8104 GALS
HEIGHT = 84 INCHES
ILMA = 0.00 INCHES
TEMP = 47.2 DEG F

GROSS INCREASE = 2958

Dan ir-rapport huwa ġenerat wara kull kunsinna. Dan juri l-volum tal-kontenut tat-tank qabel u wara l-kunsinna u d-differenza bejn iż-żewġ volumi; li huwa l-ammont ikkonsenjat mingħajr kull bejgħ matul il-perjodu tal-kunsinna.

Skont il-konfigurazzjoni tas-sistema, ir-rapport jista' juri wkoll l-ammont ikkonsenjat fejn iqis il-bidliet fil-volum ikkawżati minn bidliet fit-temperatura (TC NET INCREASE).

Ser ikun hemm dewmien ta' mill-anqas erba' minuti bejn it-tmiem tal-kunsinna u l-ipprintjar tar-rapport waqt li l-console jistenna sabiex il-livell tal-fjuwil fit-tank jistabbilizza.

RAPPORT KUNSINNA AĞġUSTAT (Għażla BIR)

T1: PRODOTT 1
ADJUSTED DELIVERY REPORT

MMM DD, YYYY HH:MM XM

DELIVERY VOLUME = 1200
TC DELIVERY VOLUME = 1189

Waqt il-kunsinna it-TLS-350R ikun qed jimmonitorja kwalunkwe bejgħ mit-tank li jkun qed jiġi kkunsinjal b'mod kontinwu.

Fi żmien 60 minuta wara l-ipprintjar tal-Inventory Increase Report, it-TLS-350R jiġġenera Adjusted Delivery Report.

It-TLS-350R jaġġusta ž-żieda grossa tal-volum tal-fjuwil billi jżid kwalunkwe fjuwil mogħti mit-tank waqt il-kunsinna.

Jekk tkun ġiet attivata Temperature Compensation il-volum ikkumpensat mit-temperatura jiġi aġġustat ukoll u ser jidher fir-rapport.

Rapporti Awtomatici Internazzjonali Biss

Page 4

MONITORAĠġ TA' RIKONČILJAZZJONI TA' KULL SIEGħA (fakultattiv, jekk attivat fis-setup)

DD-MM-YY

RECONCILIATION REPORT

T 1: 4* FOUR STAR

T 2: UL UNLEADED

T 3: SU SUPER UNLEADED

T 4: DV DIESEL

TNK POS NEG AVE STAT

1 1.5 -0.4 1.0 PASS

2 1.7 -0.1 -0.1 PASS

3 0.5 -9.2 -5.2 FAIL

4 1.2 -0.3 -0.6 PASS

It-TLS-350R jimmonitorja b'mod kontinwu d-differenza bejn il-volum tal-fjuwil mogħti minn ġol-pompi u l-volum ta' fjuwil meħud mit-tank. Dan il-proċess huwa magħruf bħala Monitoraġġ ta' Rikončiljazzjoni ta' Kull Siegħa (HRM).

Fi tmiem ta' kull perjodu ta' 24 siegħa r-riżultati huma pprezentati bħala Rapport ta' Rikončiljazzjoni. Dan juri l-akbar differenzi pozittivi u negattivi u d-differenza medja għall-24 siegħa ta' qabel.

Jekk id-differenza medja hija aktar mill-ammont issettjat minn qabel kull siegħa (magħruf bħala l-Limitu tar-Rikončiljazzjoni) it-tank u s-sistema ta' pajpijiet u dispenser tal-kunsinna tal-fjuwil ikun falla t-Test ta'

Rikončiljazzjoni tas-Sejba tan-Nixxija u l-i-status tiegħu jintwera bħala FAIL fuq ir-rapport.

Huma stabbiliti żewġ Limiti ta' Rikončiljazzjoni. Differenza medja akbar mil-limitu aktar baxx ser tikkawża Twissija ta' Rikončiljazzjoni. Differenza medja akbar mil-limitu massimu ser tikkawża Allarm ta' Rikončiljazzjoni.

RAPPORT TAT-TEST TAN-NIXXIJA QPLD TA' KULL XAHAR

Fl-ewwel jum ta' kull xahar isir rapport tat-test tas-Sejba tan-Nixxija tal-Perjodu Kwiet (QPLD) b'mod awtomatiku.

Jekk twettaq aktar minn test tal-QPLD wieħed waqt ix-xahar, ir-riżultati mit-test imwettaq fuq l-akbar volum fit-tank jiġu pprintjati.

Jekk ma kienx possibbli għat-TLS-350R sabiex iwettaq test tal-QPLD, jiġi pprintjat messaġġ ta' "No Data Available".

Rikonaċiljazzjoni tal-Inventarju tan-Negozju (Għażla BIR)

Page 5

It-TLS-350R, minbarra l-kej preċiż tal-kontenut ta' kull tank, jimmonitorja wkoll l-ammont ta' fjuwil mogħti fil-pompi. Imbagħad, il-volum ta' fjuwil mogħti jitqabbel ma' kemm niżel il-livell tal-fjuwil fit-tank xieraq. Dan il-proċess jissejja ħi rikonaċiljazzjoni.

Ir-rizultati ta' dan il-proċess huma disponibbli bħala **Rapporti ta' Rikonaċiljazzjoni**. Dawn ir-rapporti huma disponibbli għal kull xift maħdum, għal kuljum, jew għal kwalunkwe perjodu ieħor speċifikat.

SABIEX TIPPRINTJA RAPPORT TA' RIKONĀCILJAZZJONI
Agħfas **Mode** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

RECONCILIATION MODE
PRESS <FUNCTION> TO CONT

Agħfas **Function** darbtejn u **Step**, u l-iskrin tal-wiri juri:

DISPLAY AND PRINT
REPORT TYPE: SHIFT

Agħfas **Print** għal Rapport dwar ix-Shift.

Agħfas **Change**, **Enter** u **Print** għal Rapport ta' Kuljum.

Agħfas **Change** darbtejn, **Enter** u **Print** għal Rapport Perjodiku.

Agħfas **Mode** 3 darbiet sabiex tmur lura għal mod Operattiv.

Rapporti ta' Varjazzjoni

Page 6

Jekk attivati fis-Setup Mode, tista' tiġġenera Rapporti ta' Varjazzjoni tal-Kunsinna, Rapporti ta' Varjazzjoni tal-Kotba, u Rapporti tal-Analiżi dwar il-Varjazzjoni (VA) kuljum, fuil-ġimġha u/jew perjodiċi. Barra minn hekk, tista' turi u tipprintja Rapporti ta' Varjazzjoni għall-prodotti kollha jew għal prodott specifiku. (Irreferi għall-paragrafu tar-Rapporti ta' Varjazzjoni fis-sezzjoni ta' Rikonċiljazzjoni tal-Manwal tal-Operatur għall-għażiex kollha tal-ipprintjar tar-rapporti, bħall-ipprintjar ta' rapporti ta' kull ġimġha jew perjodiċi.)

SABIEX TIPPRINTJA RAPPORTI TA' VARJAZZJONI TAL-KUN SINNA

Agħfas **Mode** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

RECONCILIATION MODE
PRESS <FUNCTION> TO CONT

Agħfas **Function** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

DISPLAY AND PRINT DLVY
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Agħfas **Print** sabiex tipprintja r-rapporti ta' kuljum ta' Varjazzjoni tal-Kunsinna għall-prodotti kollha.

SABIEX TIPPRINTJA RAPPORTI TA' VARJAZZJONI TAL-KOTBA

Agħfas **Mode** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

RECONCILIATION MODE
PRESS <FUNCTION> TO CONT

Agħfas **Function** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

BOOK VARIANCE
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Agħfas **Print** sabiex tipprintja r-rapporti ta' kuljum ta' Varjazzjoni tal-Kotba għall-prodotti kollha.

Rapporti ta' Varjazzjoni (Ikomplu)

SABIEX TIPPRINTJA RAPPORTI TAL-ANALIZI DWAR IL-VARJAZZJONI

Agħfas **Mode** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

RECONCILIATION MODE
PRESS <FUNCTION> TO CONT

Agħfas **Function** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

VARIANCE ANALYSIS
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Agħfas **Print** sabiex tipprintja r-rapporti ta' kuljum tal-Analizi dwar il-Varjazzjoni għall-prodotti kollha.

Rapport tal-Manutenzjoni

Agħfas it-tasta Bajda (Rapport ta' Manutenzjoni) fuq il-panil ta' quddiem u l-iskrin tal-wiri juri:

MAINTENANCE REPORT
PRESS <PRINT>

Agħfas **Print** sabiex tipprintja n-numru inadempjenti ta' rekords (20), tibda mid-data inadempjenti (attwali); jew tista' tagħfas **Step** sabiex iddaħħal data li minnha tibda tipprintja r-records, imbagħad agħfas **Step** sabiex iddaħħal in-numru ta' records li trid tipprintja mid-data magħżula (sa 70 record).

Rapport tat-Test tan-Nixxija fit-Tank

MMM DD, YYYY HH:MM XM
ALL FUNCTIONS NORMAL

Agħfas **Function** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

IN-TANK TEST RESULTS
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Agħfas **Print** sabiex tiġġenera rapport għat-tankijiet kollha.

Sabiex tiġġenera rapport għal tank individwali, agħfas **Step u Tank** sabiex tagħżel it-tank mixtieq imbagħad **Print** sabiex tiġġenera rapport.

Rapport dwar l-Inventarju

MMM DD, YYYY HH:MM XM
ALL FUNCTIONS NORMAL

Agħfas **Print** għal rapport šiħiħ dwar l-inventarju għat-tankijiet kollha.

Sabiex taċċessa l-informazzjoni dwar l-inventarju għal kull tank, agħfas **Function** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

IN-TANK INVENTORY
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Agħfas **Step** u s-sistema ser turi l-volum tal-fjuwil għall-ewwel tank.

Agħfas **Step** sabiex tara informazzjoni oħra ta' got-tank.

Agħfas **Tank** sabiex tagħżel tank differenti.

Agħfas **Print** sabiex tiprintja r-rapport.

L-Aħħar Rapport dwar l-Inventarju tax-Shift

MMM DD, YYYY HH:MM XM
ALL FUNCTIONS NORMAL

Aħħfas **Function** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

LAST SHIFT INVENTORY
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Aħħfas **Step** sabiex tagħżel ix-shift u sabiex turi d-data dwar l-inventarju.

Aħħfas **Tank** sabiex tagħżel tank differenti.

Aħħfas **Print** sabiex tiprintja r-rapport ta' kunsinna għat-tank muri.

Rapport dwar iż-Żieda fl-Inventarju

MMM DD, YYYY HH:MM XM
ALL FUNCTIONS NORMAL

Aħħfas **Function** darba u **Step** sakemm tara il-messaġġ ta' Kunsinna (l-ammont tal-aħħar kunsinna):

T1: REGULAR UNLEADED
DELIVERY = 2958 GALS

Aħħfas **Tank** sabiex tagħżel tank differenti.

Aħħfas **Print** sabiex tiprintja r-rapport ta' kunsinna għat-tank muri.

Id-dħul ta' Volum tal-Kunsinna li jkollu Biljett (TLS-350R bl-Għażla BIR/VA)

Page 10

Il-funzjoni tal-Manutenzjoni tal-Kunsinna, jekk attivata fis-Setup Mode, tħallik teditja, tara u tipprintja l-informazzjoni dwar il-kunsinni li jkollhom biljett (irreferi għas-sezzjoni tal-Manutenzjoni tal-Kunsinna tal-Manwal tal-Operator għall-istruzzjonijiet kollha u l-għażliet tal-ipprintjar).

MMM DD, YYYY HH:MM XM
ALL FUNCTIONS NORMAL

Agħfas **Function** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

DELIVERY MAINTENANCE
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Agħfas **Step** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

SELECT: EDIT/VIEW
T1: (product)

Agħfas **Tank** sakemm il-prodott mixtieq jidher fl-iskrin tal-wiri. Jekk hu meħtieġ, agħfas **Step** sakemm jidhru d-data/il-ħin tal-kunsinna. Agħfas **Print** sabiex tipprintja kopja ta' dik il-kunsinna li jkollha biljett (Notifika li l-volum tal-biljett huwa 0 fuq il-biljett ipprintjat). Agħfas **Change**, imbagħad daħħal il-volum ikkonsenjat mill-biljett bl-użu tat-tasti tan-numri. Agħfas **Enter** sabiex tikkonferma l-għażla tiegħek. Agħfas **Backup, Step u Print** sabiex tipprintja kopja tar-rapport rivedut.

Riżultati tat-Test tan-Nixxija tas-Senser tal-Mag Sump

Fil-mod operattiv, agħfas **Function** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

MAG SUMP LK TEST RESULTS
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Agħfas **Step** sabiex turi l-messaġġ:

s1: MM-DD-YY HH:MM XM
LAST PASSED TEST

Agħfas **Print** sabiex tiprintja l-aħħar riżultati tajbin tat-test tan-Nixxija tas-Senser tal-Mag Sump.

Agħfas **Step** sabiex turi l-messaġġ:

s1: SUMP 1
PRESS PRINT FOR HISTORY

Agħfas **Print** sabiex tiprintja l-istorja tat-test tan-nixxija għal dan is-senser li turi l-aħħar riżultati tat-test u l-aħħar test tajjeb għal kull sena, sal-aħħar 10 snin (jekk applikabbi).

Status ta' Senser

Page 11

L-istatus ta' senser intelligenti jirrapporta l-istatus ta' sensers intelligenti mqabbdin mas-Senser Intelligenti/Agħfas jew Mod tas-Senser Intelligenti u jindika jekk teżistix kondizzjoni tal-allarm. Sabiex tagħżel status tas-senser intelligenti, agħfas **Function** sakemm jidher dan il-messaġġ:

SMART SENSOR STATUS
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Sabiex tiprintja rapport tal-istatus tas-senser intelligenti, agħfas **Print**. Sabiex tara l-istatus tas-senser intelligenti għal senser partikolari, agħfas **Step** sabiex jidher dan il-messaġġ:

s#: (Location)
(Status Indicator)

Jekk is-senser qiegħed jaħdem sew u ma ježistu l-ebda kundizzjonijiet tal-allarm, is-sistema turi l-messaġġ SENSOR NORMAL.

Twissijiet u Allarmi

Il-console tat-TLS qiegħed jimmonitorja s-sondi u s-sensers tiegħu għal kundizzjonijiet ta' twissija u allarm, bħal-nixxijiet tal-fjuwil, livelli tal-fjuwil eċċessivament għoljin jew baxxi, u problemi bit-tagħmir.

Waqt li jkun fil-mod Operattiv u m'hemmx kundizzjoni ta' twissija jew allarm attiva, is-sistema turi l-messaġġ ta' "ALL FUNCTIONS NORMAL".

Jekk isseħħi kundizzjoni ta' twissija jew allarm is-sistema turi t-tip tal-allarm u l-post tiegħu, jew it-tank, in-numru tad-dħul u tas-senser.

Is-sistema tiprintxja rapport tal-allarm li juri t-tip ta' twissija jew allarm, il-post tiegħu u d-data u l-ħin meta seħħet il-kundizzjoni tat-twissija jew tal-allarm.

Jekk ježistu aktar minn allarm jew twissija waħda l-console ser ipetpet il-messaġġi b'mod alternat.

TWISSIJIET

Dawn jindikaw li allarm ta' ġot-tank huma imminenti jew li seħħet ħsara fis-sistema.

ALLARMI

L-allarmi jindikaw li setgħet seħħet sitwazzjoni potenzjalment perikoluża.

TWISSIJA! TINJORAX L-ALLARMI! Kun af il-proċeduri tar-rispons tal-allarm għas-sit tiegħek.

Sabiex Titfi t-Twissijiet u l-Allarmi Kollha

Agħfas it-tasta ħamra ALARM/TEST sabiex tifi l-allarm.



It-twissija tal-pannell ta' quddiem u d-dwal tal-allarm ma jistgħux jintfew sakemm il-kawża tal-kundizzjoni ġiet solvuta.

B'mod simili l-iskrins tal-wiri tat-twissija u tal-allarm jibqgħu sakemm il-kawża tal-kundizzjoni ġiet solvuta.

Informazzjoni dwar l-Allarm PLLD/WPLLD

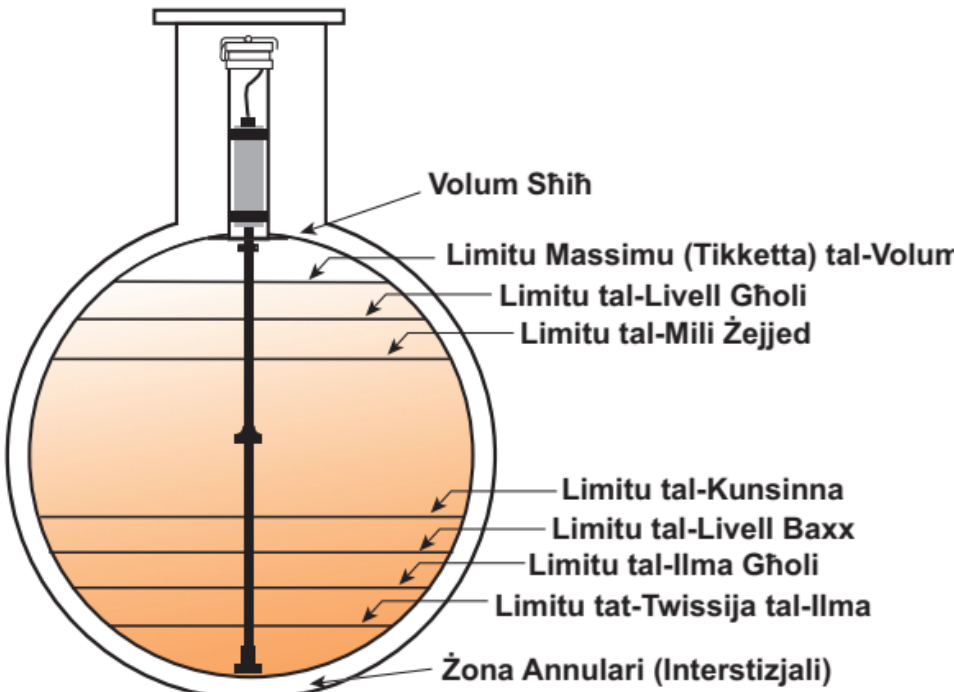
Għall-allarmi tas-sejba tan-nixxija tal-linja PLLD/WPLLD, irreferi għall-manwali li ġejjin:

- PLLD/WPLLD Alarm Quick Help manual (P/N 577013-727)
- TLS-350/TLS-350R Operator's Manual (P/N 576013-610)

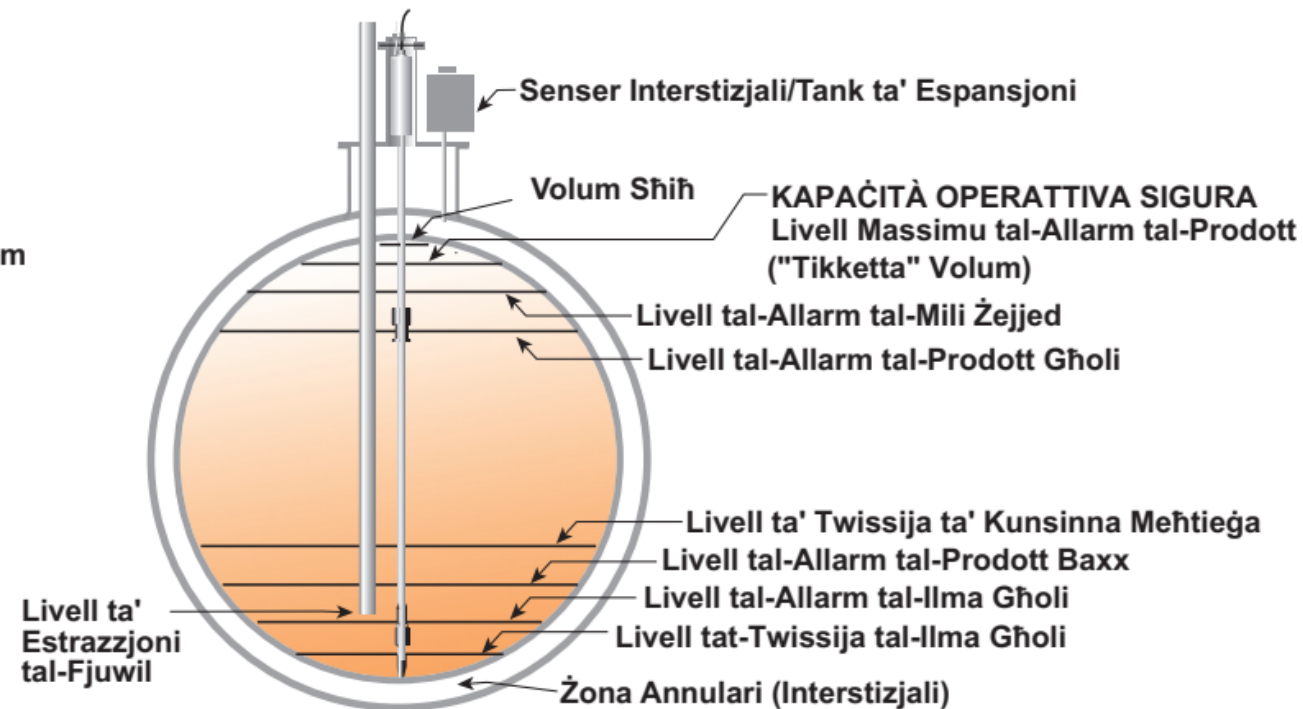
Livelli ta' Twissija U Allarmi ta' Ĝewwa t-Tank

Page 13

Tank Tipiku tal-Amerika ta' Fuq



Tank Tipiku Ewropew



Allarmi ta' Ĝewwa t-Tank

Page 14

MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: HIGH WATER WARNING

(Dawl Isfar li Jpetpet)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: INVALID FUEL LEVEL

(Dawl Isfar li Jpetpet)



KAWŻA:

L-ilma li qed jingabar fit-tank qabeż il-livell tat-Twissija dwar l-ilma.

AZZJONI:

Aġħlaq il-pompi kollha mwaħħla ma' dan it-tank. Ċempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbilit għas-sit tiegħek.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: DELIVERY NEEDED

(Dawl Isfar li Jpetpet)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: TANK TEST ACTIVE

(Dawl Isfar li Jpetpet)



KAWŻA:

Il-floats tal-livell tal-fjuwil u l-ilma fuq is-sonda huma wisq qrib xulxin minħabba nuqqas ta' fjuwil fit-tank.

AZZJONI:

Organizza kunsinna.

KAWŻA:

Il-livell tal-fjuwil fit-tank huwa taħt il-livell tal-Kunsinna Meħtieġa.

AZZJONI:

Organizza kunsinna.

KAWŻA:

Jekk attivata, is-sistema ser turi dan il-messaġġ meta test tat-tank ikun għaddej.

AZZJONI:

Tikkunsinnax jew tagħtix mit-tank li jkun qed jiġi ttestjat.

Allarmi ta' Ĝewwa t-Tank (Ikomplu)

Page 15

MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: OVERFILL ALARM

(Dawl Aħħmar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: LOW PRODUCT ALARM

(Dawl Aħħmar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: LEAK ALARM

MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: LEAK ALARM

(Dawl Aħħmar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: HIGH WATER ALARM

MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: HIGH WATER ALARM

(Dawl Aħħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Il-livell tal-fjuwil fit-tank qabeż il-Livell tal-Mili Żejjed waqt kunsinna.

AZZJONI:

Waqqaf il-kunsinna minnufih!

KAWŻA:

Il-livell tal-fjuwil fit-tank niżel taħt il-livell tal-Allarm tal-Prodott Baxx.

AZZJONI:

Organizza kunsinna.

KAWŻA:

It-telf tal-fjuwil qabeż il-limitu pprogrammat minn qabel waqt test tan-nixxija fit-tank. Dan jindika l-possibilità ta' nixxija.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbilit għas-sit tiegħek.

KAWŻA:

L-ilma fil-qiegħ tat-tank qabeż il-livell tal-Allarm dwar l-Għoli tal-Ilma.

AZZJONI:

Agħlaq il-pompi kollha mwaħħla ma' dan it-tank. Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbilit għas-sit tiegħek.

Allarmi ta' Ĝewwa t-Tank (Ikomplu)

Page 16

MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: SUDDEN LOSS ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: HIGH PRODUCT ALARM

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

It-telf tal-fjuwil fit-tank qabel il-limitu stabbilit minn qabel waqt Test tan-Nixxija. Dan jindika l-possibilità ta' nixxija, fjuwil li qed jingħata jew kwalunkwe telf mhux awtorizzat ieħor.

AZZJONI:

Iċċekkja li l-fjuwil ma ngħatax mit-tank waqt il-perjodu tal-ittestjar. Ċempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbilit għas-sit tiegħek.

KAWŻA:

Il-livell tal-fjuwil fit-tank il-limitu tal-Allarm tal-Prodott Għoli.

AZZJONI:

Waqqaf il-kunsinna minnufih!

MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: MAX PRODUCT ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: PROBE OUT ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Il-livell tal-fjuwil fit-tank qabeż il-Kapaċċità Operattiva Sigura.

AZZJONI:

Waqqaf il-kunsinna minnufih!

KAWŻA:

Hemm ħsara bis-sonda tad-detezzjoni fit-tank.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbilit għas-sit tiegħek.

Allarmi ta' Ĝewwa t-Tank (Ikomplu)

Page 17

MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: PER TST NEEDED ALM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: PERIODIC TEST FAIL

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Test tan-nixxija fit-tank perjodiku ma twettaqx b'suċċess fi ħdan il-perjodu taż-żmien stabbilit minn qabel.

AZZJONI:

Skeda test ta' 0.2 gph (0.76 lph).

MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: ANN TST NEEDED ALM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: ANNUAL TEST FAIL

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Test perjodiku tan-nixxija ġewwa t-tank falla (0.2 gph [0.76 lph]).

AZZJONI:

Erġa' wettaq it-test tan-nixxija ġewwa t-tank. Jekk it-tieni test ifalli, čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbilit għas-sit tiegħek.

KAWŻA:

Test tan-nixxija fit-tank annwali ma twettaqx b'suċċess fi ħdan il-perjodu taż-żmien stabbilit minn qabel.

AZZJONI:

Skeda test ta' 0.1 gph (0.38 lph).

MMM DD, YYYY HH:MM XM
T1: ANNUAL TEST FAIL

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Test annwali tan-nixxija ġewwa t-tank falla (0.1 gph [0.38 lph]).

AZZJONI:

Erġa' wettaq it-test tan-nixxija ġewwa t-tank. Jekk it-tieni test ifalli, čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbilit għas-sit tiegħek.

Allarmi ta' Monitoraġġ ta' Rikonċiljazzjoni ta' Kull Siegħa (HRM) - Internazzjonali Biss

Page 18

DD-MM-YY HH:MM XM
T1: RECON WARNING

(Dawl Isfar li Jteptep)



DD-MM-YY HH:MM XM
T1: RECON ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Id-differenza bejn il-volum tal-fjuwil mogħti u l-volum tal-fjuwil meħud mit-tank qabeż il-Limitu tat-Twissija tar-Rikonċiljazzjoni.

AZZJONI:

Investiga l-kawża tal-allarm u segwi l-proċedura tas-sit għal varjazzjonijiet wetstock.

KAWŻA:

Id-differenza bejn il-volum tal-fjuwil mogħti u l-volum tal-fjuwil meħud mit-tank qabeż il-Limitu tal-Allarm tar-Rikonċiljazzjoni.

AZZJONI:

Investiga l-kawża tal-allarm u segwi l-proċedura tas-sit għal varjazzjonijiet wetstock.

NOTA:

L-itteşjar jew it-tiswija tal-pompi li jinvolu l-għoti tal-fjuwil li huwa rritornat sussegwentement għal go tank ser jikkawżaw twissija jew allarm ta' Rikonċiljazzjoni.

Iċċekkja għal dan jew kawża simili qabel ma twettaq proċeduri ta' varjazzjoni wetstock. Twissijiet jew allarmi ta' rikonċiljazzjoni kkawżati b'dan il-mod ser jitilqu.

Ara wkoll Monitoraġġ ta' Rikonċiljazzjoni ta' Kull Siegħa (page 4).

Allarmi ta' Senser li Jagħżel ta' Żewġ Floats

Page 19

MMM DD, YYYY HH:MM XM
L1: FUEL ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
L1: HIGH LIQUID ALARM

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

Is-senser fil-post muri identifika fwar jew likwidu tal-fjuwil.

AZZJONI:

Investiga l-kawża tal-allarm u ħu l-azzjoni xierqa.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
L1: LIQUID ALARM

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

Is-senser fil-post muri identifika mill-anqas pulzier (25 mm) ta' likwidu mhux idrokarburi.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbilit għas-sit tiegħek.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
L1: SHORT ALARM

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

Is-senser fil-post muri identifika mill-anqas 8 pulzieri (20.3 cm) ta' likwidu mhux idrokarburi.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbilit għas-sit tiegħek.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
L1: SENSOR OUT ALARM

MMM DD, YYYY HH:MM XM
L1: SHORT ALARM

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

Is-senser fil-post muri ġie skonnettjat jew mhux qed jaħdem.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbilit għas-sit tiegħek.

Allarmi tas-Senser tal-ilma tal-Pjan

Page 20

MMM DD, YYYY HH:MM XM
G1: FUEL ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
G1: SENSOR OUT ALARM

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

Is-senser tal-ilma tal-pjan identifika l-fjuwil.

AZZJONI:

Investiga l-kawża tal-allarm u ħu l-azzjoni xierqa.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
G1: WATER ALARM

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

Il-livell tal-ilma fil-bir tal-monitoraġġ muri huwa taħt is-senser tal-ilma tal-pjan (dan jista' jseħħi waqt perjodi ta' nixfa severa).

AZZJONI:

Jekk il-kundizzjoni tippersisti čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
G1: SHORT ALARM

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

Is-senser tal-ilma tal-pjan fil-post muri muhiex jaħdem.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
G1: SHORT ALARM

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

Is-senser tal-ilma tal-pjan fil-post muri muhiex jaħdem.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

Allarmi tas-Senser tal-Likwidu

Page 21

MMM DD, YYYY HH:MM XM
L1: FUEL ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
L1: SENSOR OUT ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Is-senser identifika l-likwidu fis-sump li qed jiġi mmonitorjat.

AZZJONI:

Investiga l-kawża tal-allarm u ħu l-azzjoni xierqa.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
L1: INTERSTITIAL ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
L1: INTERCEPTOR ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Is-senser tas-sump ġie skonnettjat jew bil-ħsara.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

DD-MM-YY HH:MM:SS
L1: INTERCEPTOR ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Il-Monitor Interstizjali għat-tank identifika bidla fil-livell tal-fluwidu interstizjali; jista' jkun li seħħet nixxija tal-fluwidu.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

APPLIKAZZJONIJIET INTERNAZZJONALI BISS

KAWŻA:

Senser installat fi trappola li tinterċetta d-dranaġġ identifikat il-fjuwil.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek. Kun af li s-sensers li jinterċettaw ser jaġħtu twissija wkoll dwar livelli għoljin jew baxxi fl-interċettur.

Allarmi tas-Senser

Page 22

MMM DD, YYYY HH:MM XM
s1: FUEL ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
s1: WATER ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Parametru mmonitorjat qabeż il-limitu stabbilit minn qabel.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
s1: COMMUNICATION ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Falliment tal-hardware - senser jew wajers ta' interkonnessjoni għall-console.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
s1: PUMP RELAY ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Parametru mmonitorjat qabeż il-limitu stabbilit minn qabel.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

Pump Relay Monitor Alarm

MMM DD, YYYY HH:MM XM
r1: PUMP RELAY ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Il-pompa tkompli taħdem wara li ngħatat struzzjoni biex tieqaf, jew il-pompa qed taħdem għal aktar ħin minn dak stabbilit minn qabel b'mod kontinwu.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

PLL/WPLLD Line Leak Detection Alarms

Page 23

KAWŻA:

MMM DD, YYYY HH:MM XM
Q1: GROSS LINE FAIL

MMM DD, YYYY HH:MM XM
W1: GROSS LINE FAIL

(Dawl Aħmar li Jteptep)



AZZJONI:

Ikkonsulta W/PLLD Alarm Quick Help Guide u Pressure Line Leak Diag (Mod Dijanostiku).

MMM DD, YYYY HH:MM XM
Q1: PERIOD LINE FAIL

MMM DD, YYYY HH:MM XM
W1: PERIOD LINE FAIL

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Falliment tat-test 0.2 gph (0.76 lph). Tqassim tal-waqfiet, jekk iprogrammati sabiex jagħmlu hekk.

AZZJONI:

Ikkonsulta W/PLLD Alarm Quick Help Guide u Pressure Line Leak Diag (Mod Dijanostiku).

MMM DD, YYYY HH:MM XM
Q1: ANNUAL LINE FAIL

MMM DD, YYYY HH:MM XM
W1: ANNUAL LINE FAIL

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Falliment tat-test 0.1 gph (0.38 lph). Tqassim tal-waqfiet, jekk iprogrammati sabiex jagħmlu hekk.

AZZJONI:

Ikkonsulta W/PLLD Alarm Quick Help Guide u Pressure Line Leak Diag (Mod Dijanostiku).

KAWŻA:

Linja tal-Ġħeluq tas-Sistema minħabba falliment ta' text tan-nixxija tal-linja, jew allarm assenjat sabiex iwaqqaf il-linja huwa attiv.

AZZJONI:

Identifika l-allarm li qed jikkawża dan, u are s-sezzjoni ta' Rizoluzzjoni tal-Problema fil-manwal nru. 576013-610 għall-azzjoni korrettiva.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
Q1: SHUTDOWN ALARM

MMM DD, YYYY HH:MM XM
W1: SHUTDOWN ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



Allarmi tas-Senser tal-Vakwu

Page 24

MMM DD, YYYY HH:MM XM
s1: VACUUM WARNING

(Dawl Isfar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
s1: NO VACUUM ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Jista' jkun hemm nixxija fl-ispazju interstizjali mmonitorjat. Hemm il-possibilità li allarm ta' No Vacuum ser jidher fil-futur.

AZZJONI:

Sib u sewwi n-nixxija tal-vakwu, imbagħad wettaq Test tal-Manwal tas-Senser tal-Vakwu (Mod Dijanostiku).

MMM DD, YYYY HH:MM XM
s1: COMMUNICATION ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

M'hemm xvakwu fl-ispazju interstizjali.

AZZJONI:

Sib u sewwi n-nixxija tal-vakwu, imbagħad wettaq Test tal-Manwal tas-Senser tal-Vakwu (Mod Dijanostiku).

KAWŻA:

Falliment tal-hardware - senser jew wajers ta' interkonnessjoni għall-console.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

Allarmi tas-Senser tal-Fwar

Page 25

MMM DD, YYYY HH:MM XM
V1: FUEL ALARM

(Dawl Aħmar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
V1: SENSOR OUT ALARM

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

Is-senser tal-fwar identifika l-fwar tal-fjuwil fil-bir ta' monitoraġġ.

AZZJONI:

Investiga l-kawża tal-allarm u ħu l-azzjoni xierqa.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
V1: WATER ALARM

(Dawl Isfar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
V1: SHORT ALARM

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

Is-senser tal-fwar inqala' jew mhux jaħdem.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

KAWŻA:

Is-senser tal-fwar huwa mgħaddas fl-ilma u mhux ser jaħdam.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

KAWŻA:

Is-senser tal-fwar huwa bil-ħsara.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

Messaġgi tal-Istatus tas-Sistema

Page 26

MMM DD, YYYY HH:MM XM
PAPER OUT

(Dawl Isfar li Jteptep)



MMM DD, YYYY HH:MM XM
PRINTER ERROR

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

Ir-romblu tal-karta huwa vojt.

AZZJONI:

Issostitwixxi l-karta (ara **Il-Bidla tal-Karta tal-Printer**).

MMM DD, YYYY HH:MM XM
BATTERY OFF

(Dawl Aħmar li Jteptep)



KAWŻA:

Il-batterija tal-backup tas-sistema ma ħadmitx.

AZZJONI:

Titfix id-dawl tas-sistema. Ċempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
PRINTER ERROR

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

Jew il-liver ta' rilaxx tal-printer huwa fil-pożizzjoni ta' iffel, jew il-printer mhuwiex jaħdem.

AZZJONI:

Iċċekkja li l-liver ta' rilaxx tal-karta huwa fil-pożizzjoni ta' fuq u, jekk hu meħtieġ, ċempel għa servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

MMM DD, YYYY HH:MM XM
SETUP DATA WARNING

(Dawl Isfar li Jteptep)



KAWŻA:

Seħħi żball tas-sistema.

AZZJONI:

Čempel għal servis wara li ssegwi l-proċeduri stabbiliti għas-sit tiegħek.

Sabiex Tibda it-Test Tan-Nixxija Ĝewwa t-Tank

Page 27

Agħfas **Function** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

START IN-TANK LEAK TEST
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Sabiex tittestja tankinijiet individwali agħfas **Step**, **Change**, **Enter** u **Step**. Sabiex tittestja t-tankijiet kollha agħfas **Step** darbejn u l-iskrin tal-wiri juri:

TEST CONTROL: ALL TANKS
TIMED DURATION

Sabiex ittemm it-test b'mod manwali agħfas **Change**, **Enter** u **Step**; jew sabiex tistabbilixxi tul ta' żmien għat-test agħfas **Step**. Agħżel il-preċiżjoni tat-test, jew 0.2 gal/hr (0.76 lph) jew 0.1 gal/hr (0.38 lph). Sabiex tbiddel l-issettjar agħfas **Change** u **Enter**. Agħfas **Step** sabiex tkompli. Dañħal it-Tul ta' Hin tat-Test, agħfas **Enter** u **Step**. L-iskrin tal-wiri juri:

START LEAK TEST TANKS
PRESS <ENTER>

Agħfas **Enter** sabiex tibda t-test. Għal tankijiet individwali agħfas **Tank** sabiex tmur għat-tank li jmiss.



- Tibdix test tan-nixxija ġewwa t-tank jekk kien hemm kunsinna għat-tank sabiex tkun it-testjata fi ħdan it-8 sigħat ta' qabel. Dan ser jirriżulta f'test invalidu.
- Kunsinna għal tank li qed jiġi ttestjat tirriżulta f'test invalidu.
- It-tqassim minn tank li qed jiġi ttestjat ser jikkawża Allarm ta' Telf f'Daqqa.

Sabiex Twaqqaf it-Test Tan-Nixxija Ĝewwa t-Tank

Page 28

Agħfas **Function** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

STOP IN-TANK LEAK TEST
PRESS <STEP> TO CONTINUE

TO STOP SINGLE TANK TESTING

Agħfas **Step, Change, Enter u Step.** L-iskrin tal-wiri juri:

STOP LEAK TEST: TANK X
PRESS <ENTER>

Għal tankijiet individwali agħfas **Tank** sabiex tagħażżeł it-tank li tixtieq.

Agħfas **Entersabiex twaqqaf it-test.** Is-sistema tikkonferma t-tmiem tat-test billi turi:

LEAK TEST NOT ACTIVE
PRESS <FUNCTION> TO CONT.

TO STOP TESTING ALL TANKS

Agħfas **Step** darbejn: L-iskrin tal-wiri juri:

STOP LEAK TEST: ALL TANKS
PRESS <ENTER>

Agħfas **Entersabiex twaqqaf it-test.** Is-sistema tikkonferma t-tmiem tat-test billi turi:

LEAK TEST NOT ACTIVE
PRESS <FUNCTION> TO CONT.

Test tas-Sejba tan-Nixxija tal-Perjodu Kwiet - Karatteristika Internazzjonali

Page 29

It-test tas-Sejba tan-Nixxija tal-Perjodu Kwiet (QPLD) huwa karatteristika tas-sistema unika fejn it-TLS-350R awtomatikament iwettaq test Statiku tad-Sejba tan-Nixxija kull fejn jidentifika li l-fjuwil mhuwiex jittieħed minn jew ikkunsinnat għal tank.

It-TLS-350R idaħħal il-modalitá QPLD wara li jidentifika li tank ma kienx attiv għal siegħa waħda. Perjodu kwiet ieħor ta' erba' sigħat huwa meħtieġ għat-TLS-350R sabiex jintemm it-test. Mat-testija, ir-riżultati huma maħżuna fil-memorja tas-sistema. Jekk il-fjuwil jingħata minn jew jiġi kkunsinnat għat-tank waqt il-perjodu ta' erba' sigħat, it-test jitwaqqaf u l-ebda riżultat tat-test ma jinħazen.

It-test tas-Sejba tan-Nixxija tal-Perjodu Kwiet jeħtieġ perjodu kwiet ta' mill-anqas ħames sigħat.

F'ħin stabbilit filgħodu wara test QPLD, jiġi pprintjat rapport tat-Test tan-Nixxija.

RAPPORT TAT-TEST TAN-NIXXIJA TA' KULL XAHAR

Fl-ewwel jum ta' kull xahar rapport tat-test tas-Sejba tan-Nixxija tal-Perjodu Kwiet isir b'mod awtomatiku.

Jekk twettaq aktar minn test tal-QPLD wieħed waqt ix-xahar, ir-riżultati mit-test imwettaq fuq l-akbar volum fit-tank jiġu pprintjati.

Jekk ma kienx possibbli għat-TLS-350R sabiex iwettaq test tal-QPLD, jiġi pprintjat messaġġ ta' "No Data Available".

Testijiet tas-Sejba tan-Nixxija tal-Linja taħt Pressjoni (Għażla PLLD)

Page 30

SABIEX TIBDA TEST PLLD

Fil-mod Operattiv, agħfas **Function** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

START LINE PRESSURE TEST
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Agħfas **Step** u l-iskrin tal-wiri juri:

SELECT LINE
ALL LINES

Agħfas **Step** sabiex taċċetta l-linji kollha. Sabiex tagħżel linja waħda, agħfas **Change** sakemm tara l-linja li trid, imbagħad agħfas **Enter** u **Step**. L-iskrin tal-wiri hawn taħt juri:

SELECT TEST TYPE
3.0 GPH

Dan il-pass iħallik tagħżel test tan-nixxija tal-linja ta' 3.0, 0.2, jew 0.1 gph (0.38, 0.76, 11.3 lph) sabiex jaħdem fuq il-linjal(i) magħżula. Jekk il-console tiegħek m'għandux għażiż tat-test ta' 0.2 jew 0.1 gph, mintix ser tara dawn l-għażiż.

Sabiex tagħżel test 3.0 gph, agħfas **Step**, jew agħfas **Change** sabiex tagħżel test 0.2 jew 0.1 gph, imbagħad agħfas **Enter**.

Sabiex tagħżel test 3.0 gph, agħfas **Step**. L-iskrin tal-wiri juri:

3.0 GPH
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Sabiex tħaddem it-test magħżul, agħfas **Step**. Is-sistema turi l-messaġġ (f'dan l-eżempju għal-linjal kollha):

START LINE TEST: ALL LINE
PRESS <ENTER>

Agħfas **Enter** sabiex tibda t-test. Is-sistema turi:

Q#: RUNNING PUMP
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Sabiex toħroġ minn din il-funzjoni, agħfas **Step**.

SABIEX TWAQQAF TEST PLLD

Fil-mod Operattiv, agħfas **Function** sakemm tara l-messaġġ:

STOP LINE PRESSURE TEST
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Agħfas **Step**. L-iskrin tal-wiri juri:

SELECT LINE
ALL LINES

Agħfas **Enter** sabiex twaqqaf it-test fuq il-linji kollha, jew agħfas **Change** u l-iskrin tal-wiri juri:

STOP LINE TEST: LINE (#)
PRESS <ENTER>

Agħfas **Enter** sabiex twaqqaf it-test fuq il-linja murija, jew agħfas **Change** sakemm tara l-linja li trid tagħżel, imbagħad agħfas **Enter**. Is-sistema twaqqaf it-test u turi dan il-messaġġ dwar l-i-status:

Q#: TEST ABORTED
PRESS <STEP> TO CONTINUE

SABIEX TIPPRINTJA R-RIŻULTATI KOLLHA TAT-TEST PLLD

Fil-mod Operattiv, agħfas **Function** sakemm tara l-iskrin tal-wiri hawn taħt imbagħad agħfas **Print**:

PRESSURE LINE RESULTS
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Testijiet tas-Sejba tan-Nixxija tal-Linja taħt Pressjoni Bla Fili (Għażla WPLLD)

Page 32

NOTA: WPLLD huwa disponibbli ma' consoles approvati mill-UL biss.

SABIEX TIBDA TEST WPLLD

Fil-mod Operattiv, agħfas **Function** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

START LINE PRESSURE TEST
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Agħfas **Step** u l-iskrin tal-wiri juri:

SELECT LINE
ALL LINES

Agħfas **Step** sabiex taċċetta l-linji kollha. Sabiex tagħżel linja waħda, agħfas **Change** sakemm tara l-linjal li trid, imbagħad agħfas **Enter** u **Step**. L-iskrin tal-wiri juri:

SELECT TEST TYPE
3.0 GPH

Dan il-pass iħallik tagħżel test tan-nixxija tal-linja ta' 3.0, 0.2, jew 0.1 gph (0.38, 0.76, 11.3 lph) sabiex jaħdem fuq il-linjal(i) magħżula. Jekk il-console tiegħek m'għandux għażiż tat-test ta' 0.2 jew 0.1 gph, mintix ser tara dawn l-għażiż.

Sabiex tagħżel test 3.0 gph, agħfas **Step**, jew agħfas **Change** sabiex tagħżel test 0.2 jew 0.1 gph, imbagħad agħfas **Enter**.

Sabiex tagħżel test 3.0 gph, agħfas **Step**. L-iskrin tal-wiri juri:

3.0 GPH
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Sabiex thaddem it-test magħżul, agħfas **Step**. Is-sistema turi l-messaġġ (f'dan l-eżempju għal-linjal kollha):

START LINE TEST: ALL LINE
PRESS <ENTER>

Agħfas **Enter** sabiex tibda t-test. L-iskrin tal-wiri juri:

W#: TEST PENDING
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Sabiex toħroġ minn din il-funzjoni, agħfas **Step**.

SABIEX TWAQQAF TEST WPLLD

Fil-mod Operattiv, agħfas **Function** sakemm tara l-messaġġ:

STOP WPLLD LINE TEST
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Agħfas **Step**. L-iskrin tal-wiri juri:

SELECT LINE
ALL LINES

Agħfas **Enter** sabiex twaqqaf it-test fuq il-linji kollha, jew agħfas **Change** u l-iskrin tal-wiri juri:

STOP LINE TEST: LINE (#)
PRESS <ENTER>

Agħfas **Enter** sabiex twaqqaf it-test fuq il-linja murija, jew agħfas **Change** sakemm tara l-linja li trid tagħżel, imbagħad agħfas **Enter**. Is-sistema twaqqaf it-test u turi dan il-messaġġ dwar l-istatus:

W#: TEST ABORTED
PRESS <STEP> TO CONTINUE

SABIEX TIPPRINTJA R-RIŻULTATI KOLLHA TAT-TEST WPLLD

Fil-mod Operattiv, agħfas **Function** sakemm tara l-iskrin tal-wiri hawn taħbi imbagħad agħfas **Print**:

WPLLD LINE RESULTS
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Sabiex Tistabbilixxi d-Data tas-Sistema

Page 34

Agħfas **Mode** sakemm l-iskrin tal-wiri juri:

SETUP MODE
PRESS <FUNCTION> TO CONT.

Agħfas **Function**. Jekk is-sistema għandha kodiċi ta' aċċess tas-sigurtà ser tintalab iddaħħal il-kodiċi b'sitt ċifri.

SETUP MODE
ENTER PASSCODE:

Daħħal il-kodiċi bl-użu tat-tasti alfanumeriči u agħfas **Enter**. L-iskrin tal-wiri juri:

SYSTEM SETUP
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Agħfas **Step** erba' darbiet sabiex turi d-data:

SET MONTH DAY YEAR
DATE: 01/20/2009

Jekk id-data hija tajba agħfas **Step**, jekk le, agħfas **Change** u daħħal id-data t-tajba. (Kun af li x-xahar għandu jiddaħħal l-ewwel.)

Agħfas **Enter**, id-data l-ġdida ser tkun murija:

DATE: 01/29/2009
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Sabiex Tistabbilixxi I-ħin tas-Sistema

Page 35

Jekk id-data hija tajba agħfas **Step**.

L-iskrin tal-wiri juri:

SET TIME
TIME: 8:24 AM

Jekk il-ħin huwa tajjeb agħfas **Mode** darbejn sabiex tmur lura għal mod Operattiv.

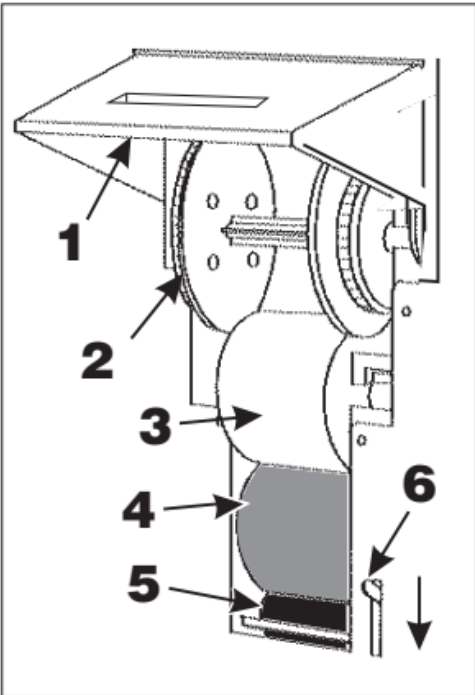
Sabiex tbiddel il-ħin agħfas **Change** u dañħal il-ħin it-tajjeb. Agħżel jew AM jew PM billi tuża t-tasti tal-vleġġa.

Agħfas **Enter** sabiex tikkonferma I-ħin. L-iskrin tal-wiri juri:

TIME: 13:24
PRESS <STEP> TO CONTINUE

Jekk il-ħin huwa tajjeb agħfas **Mode** sabiex tmur lura għal mod Operattiv.

II-Bidla tal-Karta tal-Printer

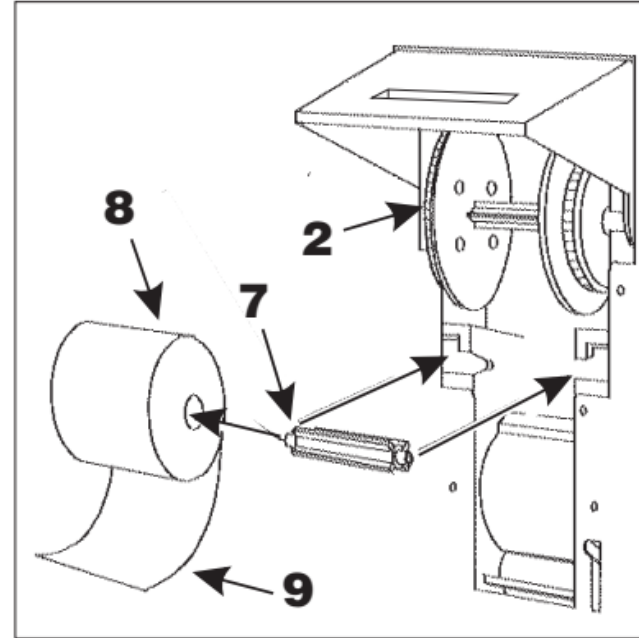


Ir-romblu tal-karta għandu jinbidel meta tidher strixxa ħamra fuq il-karti pprintjati.

Pakkett ta' 4 rombli ta' karti tal-printer (Numru tal-Part 514100-210) huwa disponibbli mill-Kuntrattur tas-Servizz tiegħek.

Tella' l-ġħatu tal-printer (1) u mbotta' l-liver tar-rilaxx tal-ġhoti tal-karta (6) l-isfel. Hu nota tal-gwida tar-romblu tal-karta (3) u l-gwida tal-ġhoti tal-karta (4).

Jekk ir-rukkel li jieħu (2) intuża, iġbed ir-rukkel 'il barra bir-rapporti pprintjati u aqta' l-karta qrib ir-romblu tal-ġhoti tal-karta (5).

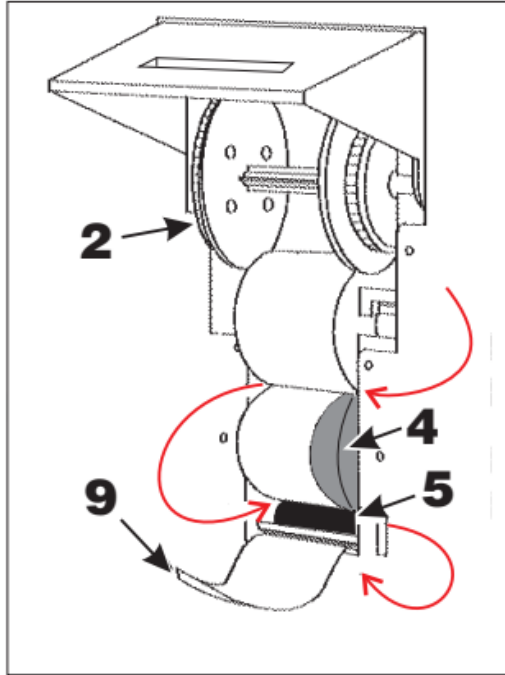


Iġbed ir-rukkel li jieħu (2) 'il barra u ssepara ż-żewġ nofsijiet billi taqlagħhom minn ma' xulxin. Neħħi r-rapporti pprintjati, iżda tarmix ir-rapporti minħabba li dawn jistgħu jkunu meħtieġ aktar tard.

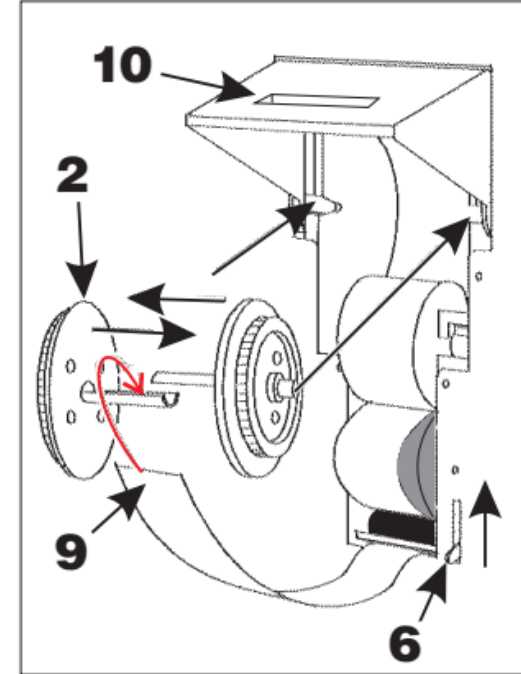
Iġbed ir-romblu tal-karta l-qadim (3) u kwalunkwe karta li jkun għad baqa'.

Neħħi x-xaft tar-romblu (7) u daħħlu fir-romblu l-ġdid (8).

Imbotta' r-romblu (8) fid-dahliet aktar baxxi fil-printer bit-tarf tal-karta (9) l-isfel u fuq wara.



Dañħal it-tarf tal-karta (9) fuq il-gwida tal-karta (4) u iffel wara r-romblu tal-għotxi tal-karta (5).



Jekk qed tuża r-Rukkell li Jieħu (2) poġġi t-tarf tal-karta (9) bejn iż-żewġnofsijiet u agħfashom sew flimkien sakemm tisma' klikk.

Imbotta' r-Rukkell li Jieħu (2) fid-didħliet ta' fuq. Dawwar ir-rukkel kontra l-arloġġ sakemm tneħħi l-laxkezza kollha fil-karta. (Jekk ir-Rukkell li Jieħu mhuwiex ser jintuża', dañħal it-tarf tal-karta minn ġox-xaqeq (10) fl-għatu tal-printer.)

Imbotta l-liver tar-rilaxx tal-karta (6) 'il fuq u agħlaq l-għatru.



VEEDER-ROOT



For technical support, sales or
other assistance, please visit:
www.veeder.com