

Konzola TLS2

Brza pomoć

CROATIAN
TLS2 CONSOLE QUICK HELP



Obavijest

Obavijest: Ovo je prevedeni priručnik – originalni je priručnik na engleskom.

Veeder-Root ne daje nikakva jamstva glede ove publikacije uključujući, bez ograničenja, implicirana jamstva o podobnosti za prodaju i pogodnosti za određenu namjenu.

Veeder-Root neće biti odgovoran za načinjene greške ili za slučajne ili posljedične štete povezane s opremanjem, izvedbom ili korištenjem ove publikacije.

Informacije iz ove publikacije mogu podlijegati promjenama bez upozorenja.

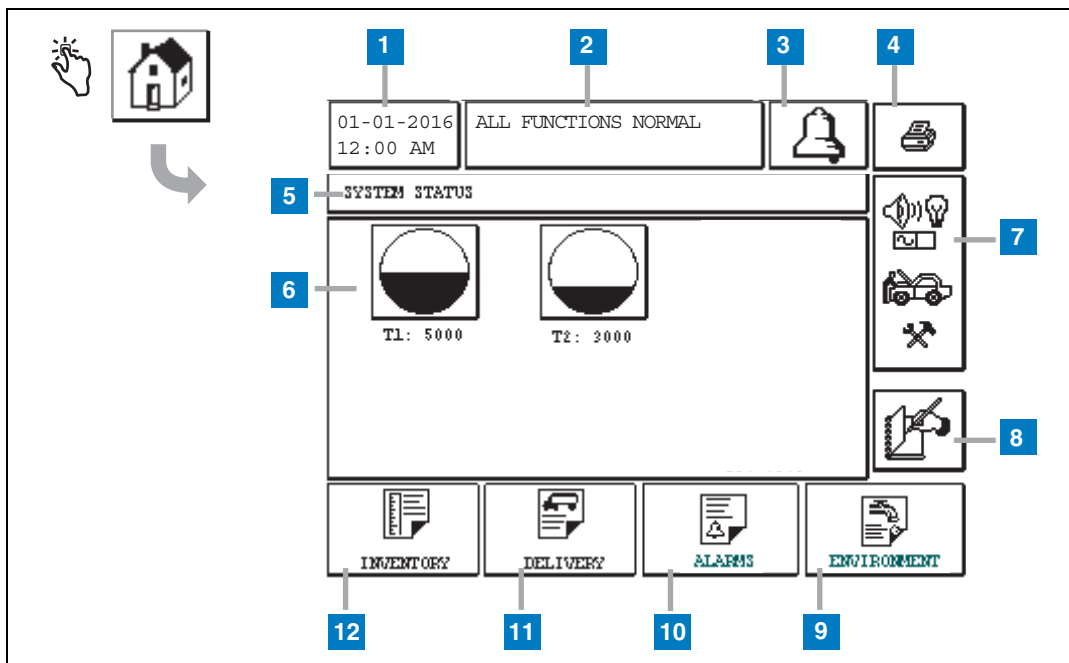
Ova publikacija sadrži vlasničke informacije zaštićene autorskim pravom. Sva prava pridržana. Nijedan dio ove publikacije ne smije se fotokopirati, reproducirati ili prevoditi na druge jezike bez prethodnog pismenog pristanka tvrtke Veeder-Root.

Zasloni za podešavanje sustava

Ovaj odjeljak opisuje sve zaslone za postavljanje sustava TLS2 zajedno sa opcijama za odabir i objašnjenjima koja će vam biti potrebna za unos podataka. Kako Zasloni za postavljanje TLS2 imaju oznake samo na engleskom, šifre oznaka zaslona su stavljenе u zagrade ispod svake oznake na engleskom kako biste brzo pronašli prijevod oznake i broj stranice (stranica) zaslona na kojoj se oznaka koristi.

Unos podataka, potvrda odabira, itd. se obavlja putem jednog od nekoliko zaslona za unos podataka koji se prikazuju kad dodirnete neki od gumba desno od prozora s podacima.

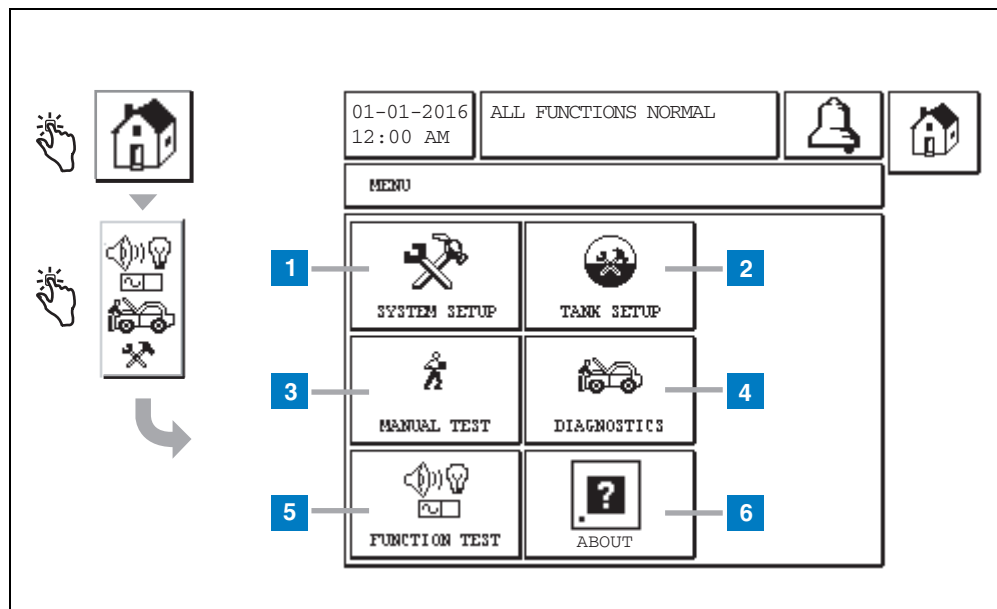
Zaslon Status sustava (Početni zaslon)



Legenda za kutije označene brojem

- 1 Prozor s datumom/vremenom - prikazuje trenutno vrijeme i datum
- 2 Prozor s porukama - prikazuje Sve funkcije normalne ili aktivne alarme.
- 3 Gumb Alarm - dodirnite za potvrdu alarm-a i utišavanje zujalice. Napomena: dodir na ovaj gumb neće poništiti alarm - problem koji je uzrokovao alarm treba riješiti.
- 4 Gumb Ispis - Za zaslone izbornika dodirnite ovaj gumb i sve će se stavke dostupne kroz izbornik ispisati na spojenom pisaču. Samo za zaslone izvan izbornika, kad se ovaj gumb dodirne, pojavit će se gumb za ispis. Korisnik također ima mogućnost otkazati ispis.
- 5 Prozor s naslovom zaslona.
- 6 Gumbi Spremnik - ovaj odjeljak početnog zaslona prikazuje sve spremnike koje nadzire TLS2. Dodirnite bilo koji od gumba spremnika kako biste prikazali trenutno izvješće inventara za taj spremnik.
- 7 Gumb Glavni izbornik - dodirnite za prikaz zaslona Glavnog izbornika (stranica 2) za pristup postavljanju sustava/spremnika i ručno testiranje spremnika.
- 8 Gumb Ručno zatvaranje smjene - dodirnite kako biste ručno zatvorili smjenu. (Vidljivo samo ako je odabrano Snimanje u Vremenu smjene (Postavljanje sustava) kao Metoda zatvaranja smjene).
- 9 Gumb Izvješće o okolišu - dodirnite za prikaz rezultata testiranja curenja spremnika.
- 10 Gumb Izvješće o alarmu - dodirnite za prikaz zaslona statusa aktivnih alarma (i Povijesti) (stranica 11).
- 11 Gumb Izvješće o isporuci - dodirnite za prikaz zaslona Izvješća o isporuci.
- 12 Gumb Izvješće o inventaru - dodirnite za prikaz zaslona Izvješća o inventaru.

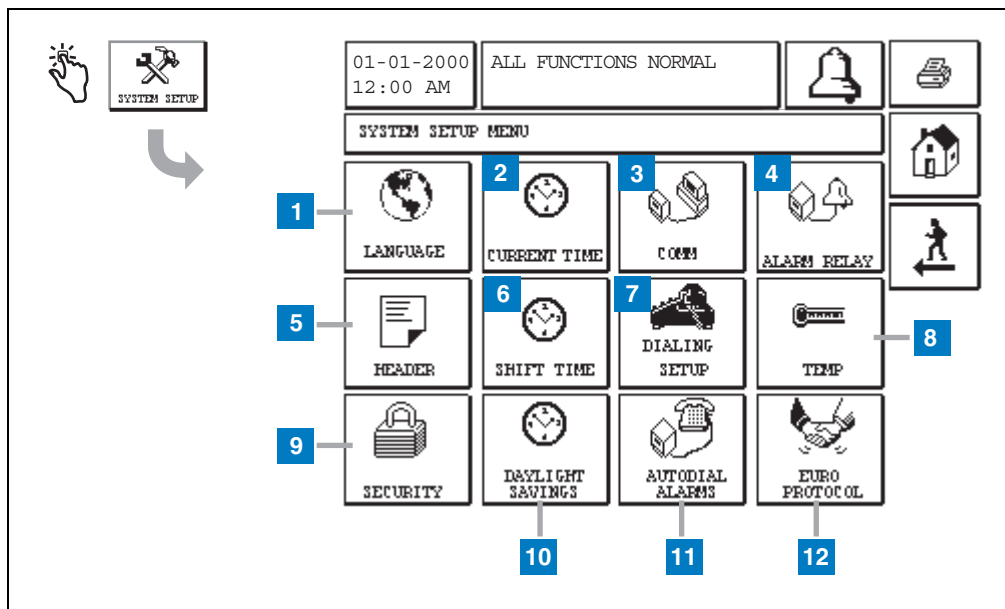
Zaslon Glavni izbornik



Legenda za kutije označene brojem

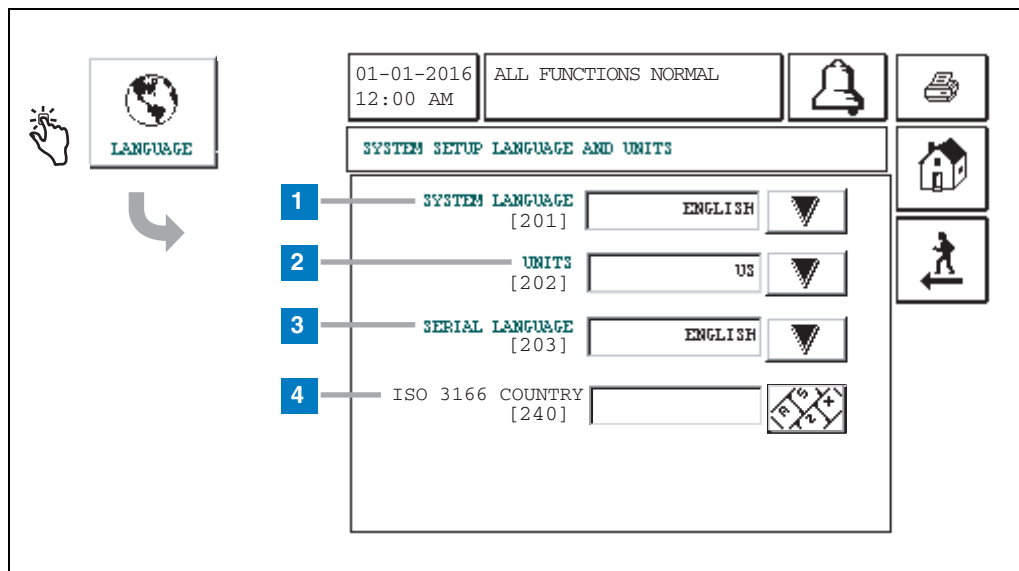
- 1 Gumb System Setup - dodirnite za prikaz zaslona Postavljanje sustava (stranica 3). Ako je unesena Sigurnosno postavljanje - Zaporka za postavljanje, prikazat će se zaslon Postavljanje sustava - Unesi zaporku i za nastavak cete morati unijeti zaporku.
- 2 Gumb Tank Setup - dodirnite za prikaz zaslona Izbornik za postavljanje spremnika.
- 3 Gumb Manual Setup - dodirnite za prikaz zaslona Pokretanje/zaustavljanje ručnog testa spremnika.
- 4 Gumb Diagnostics - dodirnite za prikaz zaslona Dijagnostika sonde.
- 5 Gumb Function Test - dodirnite za prikaz zaslona Izbornik za testiranje funkcija.
- 6 Gumb About - dodirnite za prikaz zaslona O (stranica 5) za informacije o softveru i instaliranim značajkama konzole TLS2.

Zaslon Postavljanje sustava



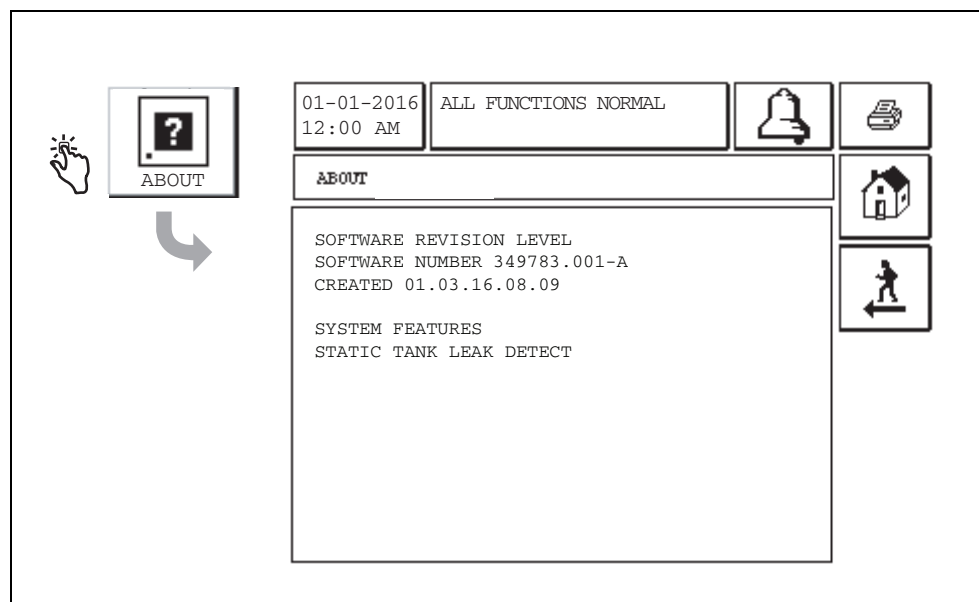
Legenda za kutije označene brojem

- 1 Gumb Language - dodirnite za prikaz zaslona Jezik sustava i postavljanje jedinica (stranica 4)
- 2 Gumb Current Time - dodirnite za prikaz zaslona Postavljanje vremena/datuma sustava.
- 3 Gumb Comm - dodirnite za prikaz zaslona Postavljanje komunikacije.
- 4 Gumb Alarm Relay - dodirnite za prikaz zaslona Postavljanje releja alarma.
- 5 Zaslон Header - dodirnite za prikaz zaslona Postavljanje zaglavljaj postaje.
- 6 Gumb Shift Time - dodirnite za odabir zaslona Postavljanje vremena smjena ili Ručno zatvaranje smjene.
- 7 Gumb Dialing Setup - dodirnite za prikaz zaslona Postavljanje automatskog biranja.
- 8 Gumb Temp - dodirnite za prikaz zaslona Postavljanje temperature.
- 9 Gumb Security - dodirnite za prikaz zaslona Postavljanje sigurnosti sustava.
- 10 Gumb Daylight Savings - dodirnite za prikaz zaslona Postavljanje ljetnog računanja vremena.
- 11 Gumb Autodial Alarms - dodirnite za prikaz zaslona Postavljanje alarma za automatsko biranje.
- 12 Gumb EuroProtocol - dodirnite za prikaz zaslona EuroProtocol i Postavljanje pomaka šipke. Ovaj vam zaslone također omogućava odabir formata izvješća o testu curenja.

[201-203, 240] Zaslon Jezik sustava i postavljanje jedinica**Legenda za kutije označene brojem**

- 1 System Language [201] - Birajte između engleskog (zadano), kineskog (mandarinskog), finskog, francuskog, njemačkog, talijanskog, poljskog, portugalskog, ruskog, španjolskog i švedskog.
- 2 Units [202] - Odaberite metričke (zadano) ili američke
- 3 Serial Language [203] - Birajte između engleskog (zadano), finskog, francuskog, njemačkog, talijanskog, poljskog, portugalskog, ruskog, španjolskog i švedskog.
- 4 ISO šifra zemlje [240] - Ova je značajka međunarodna opcija. Unesite troznamenkastu šifru zemlje. Zadano je prazno.

O zaslonu TLS2

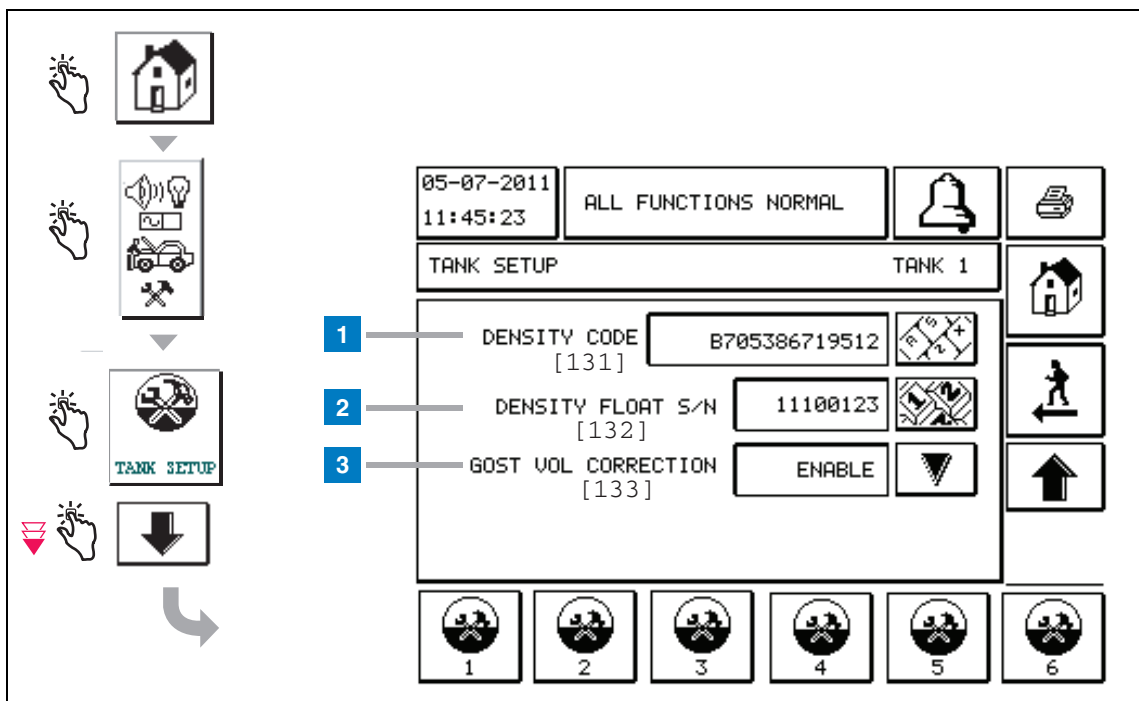


Ovaj zaslon navodi informacije o instaliranom softveru i značajkama konzole TLS2:

- System Software Revision Level
- Software Part Number
- Software Creation Date
- System Features: Static Tank Leak Detect

Zasloni postavljanja sonde za gustoću

[131-133] Zaslон Postavljanje spremnika 4



Legenda za kutije označene brojem

Unosi Sonde za gustoću - s početnog zaslona dodirnite gumbe na lijevoj ploči dok se ne prikaže gornje Postavljanje spremnika.

- 1 Density Code [131] - Plovak za gustoću je ugrađen duž bočne strane uređaja s jedinstvenom Šifrom gustoće koju treba unijeti na ovaj zaslон kako bi se konzoli omogućilo da točno izračuna gustoću goriva u spremniku. Ova je šifra dodijeljena u tvornici tijekom kalibracije magneta koji se koriste u plovku. Kako se plovak za gustoću može isporučivati odvojeno od sonde, korisnik će morati zabilježiti Šifru gustoće na svakom plovku za gustoću i spremnik u kojeg je plovak ugrađen. Korisnik će zatim morati programirati konzolu na gornjem zaslонu sa Šifrom gustoće plovka odabranog spremnika. Šifra gustoće ima točno 14 znakova (npr. B7053686719512), a prvi znak označava vrstu proizvoda za plovak – A je za benzin, B za dizel.

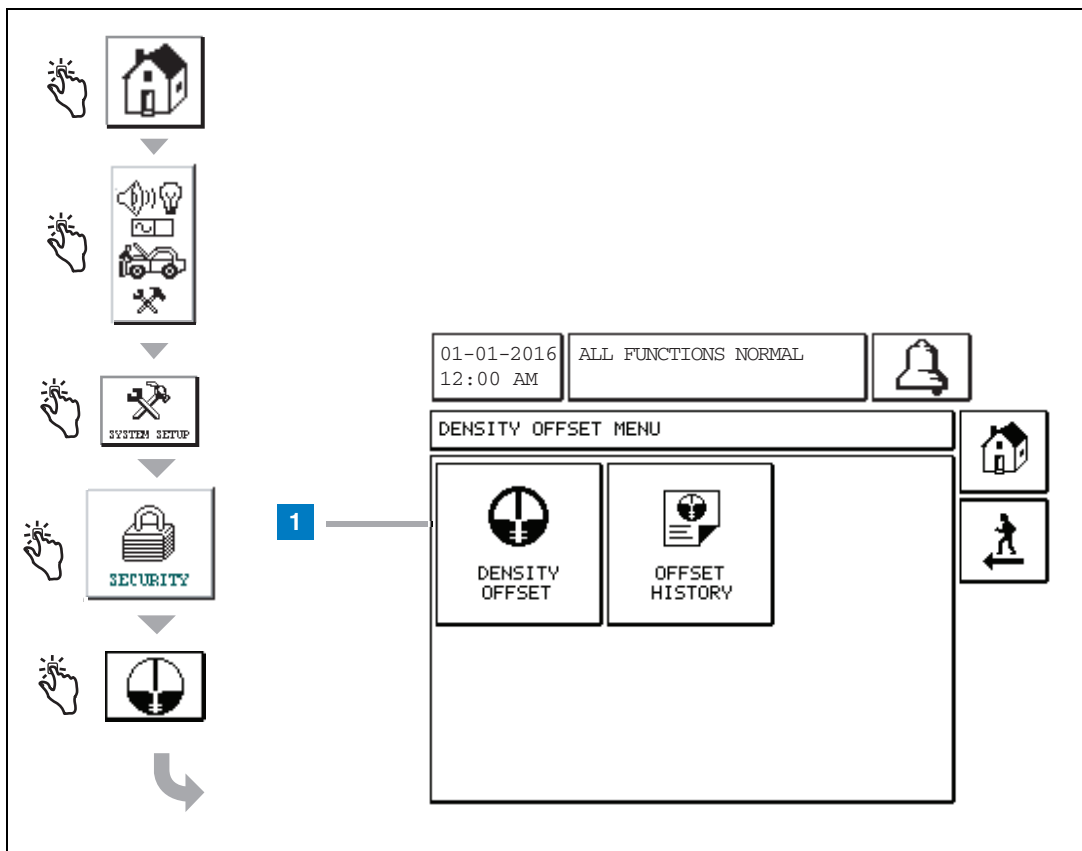
Ako se Šifra gustoće promijeni, vrijednost ukupnog pomaka za TC gustoću se postavlja na 0.

- 2 Density Float S/N [132] - Plovak za gustoću je ugrađen uz bočnu stranu uređaja, a jedinstveni S/N plovka za gustoću treba unijeti na ovom zaslонu. Kako se plovak za gustoću može isporučivati odvojeno od sonde, korisnik će morati zabilježiti S/N plovka za gustoću na svakom plovku i spremnik u kojeg je plovak ugrađen. Korisnik će zatim morati programirati konzolu na gornjem zaslonu sa S/N plovka za gustoću odabranog spremnika. S/N plovka za gustoću ima točno 8 znakova (npr. 11452122).

Ako se S/N plovka za gustoću promijeni, vrijednost ukupnog pomaka za TC gustoću se postavlja na 0.

- 3 GOST Vol Correction [133] - Značajka GOST Korekcije volumena prilagođava kalkulaciju volumena goriva koristeći korektivni faktor GOST R 8.595. Omogućite ovo polje kako biste automatski prilagodili kalkulacije volumena za ovaj spremnik na temelju temperature goriva. Dostupni odabiri: Omogućeno ili Onemogućeno. Zadano: Onemogućeno

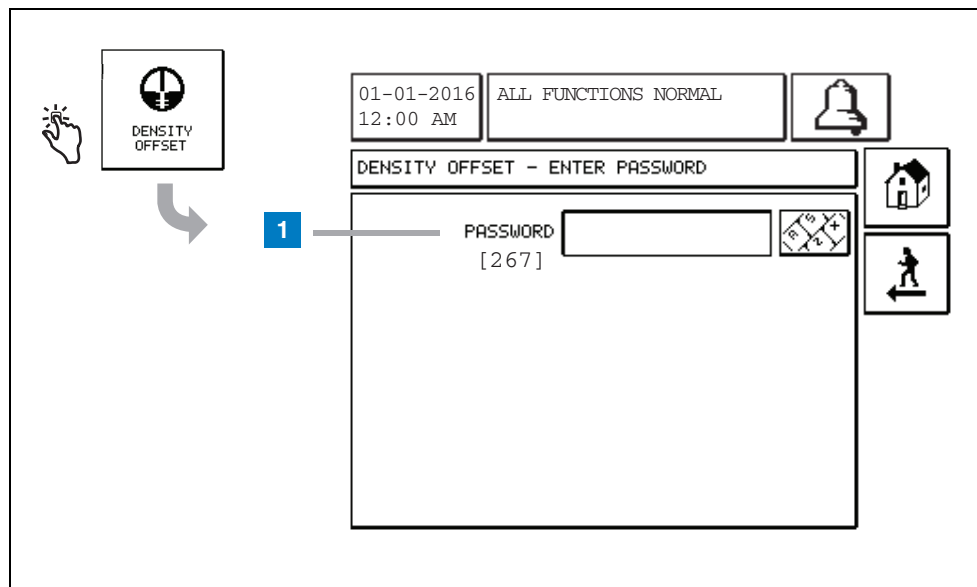
Zaslon Izbornik pomaka gustoće



Legenda za kutije označene brojem

- 1 Gumb Density Offset - dodirnite za prikaz zaslona
Pomak gustoće - Unesi zaporku [267].

[267] Zaslón Pomak gustoće - Unesi zaporku



Legenda za kutije označene brojem

- 1** Password [267] - Ako Zaporka za gustoću nije postavljena na zaslonu Sigurnost postavljanja sustava – Zaporka za gustoću, tad će zaslón Pomak gustoće – Unesi zaporku prikazati "NEED TO SET UP A DENSITY PASSWORD" i korisnik neće moći unijeti Zaporku za gustoću.

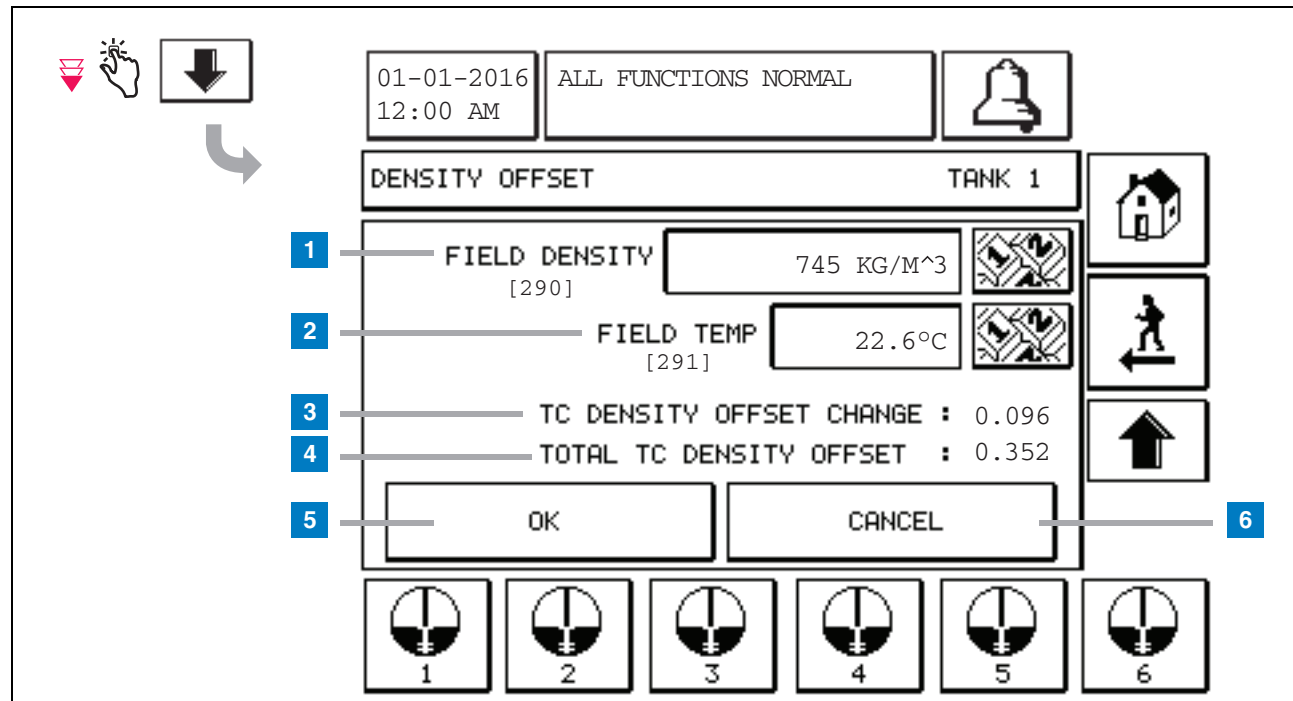
Kad korisnik unosi zaporku, svaki će se znak na ovom zaslónu i na zaslónima s tipkovnicom prikazivati kao zvjezdica. Ako je unesena zaporka točna, prikazat će se zaslón Pomak gustoće. Ako je unesena zaporka netočna, prikazat će se poruka "PASSWORD IS INCORRECT, RE-ENTER".

Kad korisnik uneše Zaporku za gustoću, ne treba je ponovno unositi ako korisnik ostane na jednom od sljedećih zaslóna:

- Zaslón Izbornik pomaka gustoće
- Zaslóni Pomak gustoće
- Zaslón Povijest pomaka gustoće

[290, 291] Zaslon Pomak gustoće 2

Nakon unosa Zaporke za gustoću, dodirnite dvaput strelicu prema dolje kako biste prikazali zaslon Pomak gustoće.



Legenda za kutije označene brojem

Drugi zaslon Pomak gustoće vam omogućava unos izmjerene terenske gustoće [290] i temperature [291]. Kad prvi put dođete na ovaj zaslon, Field Density (1) i Field Temp (2) bit će prazne, a TC Density Offset Change (3) i Total TC Density Offset (4) prikazivat će '-' što znači da još nisu izračunati.

Nakon unosa Terenske gustoće i Terenske temperature, prikazat će se vrijednost za TC Density Offset Change i Total TC Density Offset. Ako pritisnute gumb OK (a Ukupni pomak TC gustoće je unutar raspona +/-1,001Kg/m³), izradit će se novi Pomak gustoće, a vrijednosti na ovom zaslonu će se izbrisati. Ovaj novi zapis pomaka gustoće možete vidjeti na zaslonu Povijest pomaka gustoće.

Kad unesete Terensku gustoću i/ili Terensku temperaturu, možete pritisnuti gumb sa strelicom prema gore kako biste otisli na prvi zaslon Pomak gustoće i sačuvali unesene terenske podatke. Ako napustite ova dva zaslona Pomak gustoće ili ako promijenite spremnik, uneseni terenski podaci će se izbrisati.

Napomena: Ako niste unijeli serijski broj plovka za gustoću (vidi stranicu 6) tad se Promjena pomaka TC gustoće i Ukupni pomak TC gustoće neće izračunati kad se unesu Terenska gustoća i terenska temperatura.

Dodirnite gumb OK (5) kako biste prihvatali unose za Terenski gustoću/temperaturu ili gumb Cancel (6) kako biste poništili unose.

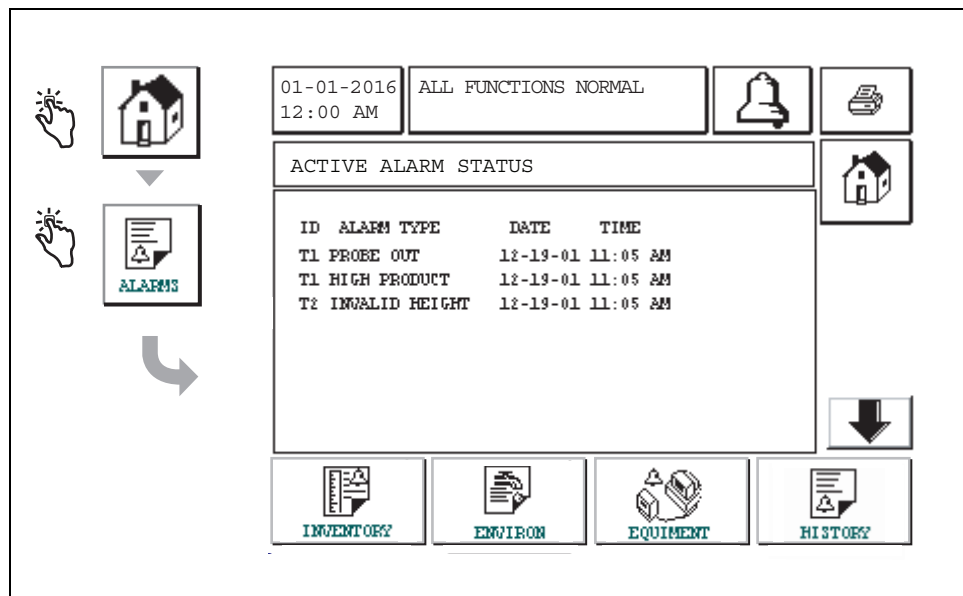
Alarmi

Indeks brzih referenci za poruke alarma

Tablica 1: Tablica poruka alarma

Alarm	Vrsta	Uzrok	Radnja
Neuspio godišnji test	Spremnik	Godišnji test curenja u spremniku nije uspio.	Ponovite test curenja u spremniku. Ako drugi test ne uspije, nazovite servis.
Neuspjelo automatsko biranje	Komunikacija	Sustav se nije uspio spojiti na udaljeni prijemnik nakon programiranog broja pokušaja.	Provjerite udaljeni prijemnik.
Potrebna isporuka	Spremnik	Razina proizvoda je pala ispod postavljenog ograničenja.	Nazovite radi isporuke.
Neuspio bruto test	Spremnik	Test curenja u spremniku nije uspio.	Ponovite test curenja u spremniku. Ako drugi test ne uspije, nazovite servis.
Visoka razina vode	Spremnik	Voda detektirana u spremniku prešla je postavljeno ograničenje.	Uklonite vodu iz spremnika.
Neispravna razina goriva	Spremnik	Razina goriva je pala na razinu ispod minimalne razine za detekciju ili postoji samo jedan plovak.	Nazovite radi isporuke.
Proizvod nisko	Spremnik	Razina spremnika je pala ispod postavljenog ograničenja.	Nazovite radi isporuke.
Niska temperatura	Spremnik	Temperature sonde pala je ispod -4°F (-20°C). Za niskotemperaturne sonde, ispod -40°F (-40°C).	Sonda se vraća u normalni rad nakon što se temperatura sonde digne iznad 0°F (-17.7°C). Za niskotemperaturne sonde, iznad -36°F (-38°C).
Maksimalna količina proizvoda	Spremnik	Razina proizvoda prešla je postavljeno ograničenje.	Zaustavite isporuku.
Prepunjavanje	Spremnik	Moguće je prepunjavanje spremnika.	Zaustavite isporuku. Provjerite ima li curenja.
Neuspio periodički test	Spremnik	Test curenja u spremniku nije uspio.	Ponovite test curenja u spremniku. Ako drugi test ne uspije, nazovite servis.
Probe Out (Sonda isključena)	Spremnik	Zatajenje hardvera - sonda ili povezane žice do konzole.	Nazovite radi servisa.

Zaslon Status aktivnih alarma



Izvješća o alarmima

Izvješćima o alarmima se pristupa sa gornjeg zaslona Status aktivnih alarma dodirom na gume za izvješća na donjem dijelu zaslona. Tablica 2 opisuje dostupna izvješća.

Tablica 2: Izvješća o alarmima

Gumb	Izvješće	Parametri izvješća
	Dodirnite za prikaz Izvješća o alarmu inventara. Dodirnite gume sa strelicama prema gore/dolje kako biste se kretali po alarmima. Dodirnite gumb Ispis kako biste prikazali li ispisali izvješća na spojenom pisaču.	IZVJEŠĆE O ALARMU INVENTARA Datum/vrijeme zadnja 3 alarma inventara: Maksimalna količina proizvoda, Ograničenje za prepunjavanje, Neispravna razina goriva, Potrebna isporuka, Niska razina proizvoda i Niska temperatura.
	Dodirnite za prikaz Izvješća o alarmu za okoliš. Dodirnite gume sa strelicama prema gore/dolje kako biste se kretali po alarmima. Dodirnite gumb Ispis kako biste prikazali li ispisali izvješća na spojenom pisaču.	IZVJEŠĆE O ALARMU ZA OKOLIŠ Datum/vrijeme zadnja 3 neuspjela bruto, periodička ili godišnja testa
	Dodirnite za prikaz zaslona Izvješća o alarmu za opremu. S ovog zaslona možete odabratи pregled Izvješća o alarmu opreme za spremnik	IZVJEŠĆE O ALARMU OPREME ZA SPREMNIK Datum/vrijeme zadnja 3 alarma Sonda isključena za svaki spremnik.

Tablica 2: Izvješća o alarmima

Gumb	Izvješće	Parametri izvješća
 <p>Dodirnite za prikaz zaslona Izvješća o alarmima - Povijest alarma. S ovog zaslona možete odabratи pregled povijesti za Alarme visokog ili niskog prioriteta.</p>	 <p>Dodirnite za prikaz Izvješća o alarmu visokog prioriteta. Dodirnite gumb Ispis na zaslonu kako biste ispisali izvješće na spojenom pisaču</p>	IZVJEŠĆE O ALAMU VISOKOG PRIORITETA Prikazuje Broj uređaja (T = Spremnik, C = Komunikacija), Vrstu alarma, Datum, Vrijeme i status zadnjih 50 alarma visokog prioriteta: Maksimalna količina proizvoda, Prepunjavanje, Niska razina proizvoda, Visoka razina vode, Neuspisno bruto test, Neuspisno periodički test, Neuspisno godišnji test, Sonda isključena i Neuspjelo automatsko biranje. Samo za Sonda isključena ispisana verzija sadrži i stupac Broj koji navodi broj ponavljanja alarma od Datuma početka.
	 <p>Dodirnite za prikaz Izvješća o alarmu niskog prioriteta. Dodirnite gumb Ispis kako biste prikazali li ispisali izvješća na spojenom pisaču.</p>	IZVJEŠĆE O ALAMU NISKOG PRIORITETA Prikazuje Broj uređaja (T = Spremnik, C = Komunikacija), Vrstu alarma, Datum, Vrijeme i status zadnjih 50 alarma niskog prioriteta: Potrebna isporuka, Neispravna visina goriva i Niska temperatura,

Napomene za važne alarme

Dodir na gumb Potvrda alarma isključuje zujalicu čak i ako je alarm još uvijek aktivran. Zaslon Status alarma prikazuje alarm dok ga se ne izbriše. Kad se stanje alarma vrati u normalno, alarm će se ukloniti s popisa aktivnih alarma.

Kad nema aktivnih alarma, LED lampica na prednjoj ploči je u stanju Normalno (neprekidno zeleno), a zaslon prozora s porukom Status sustava (Početni zaslon) ispisuje Sve funkcije normalne.

Aktivno upozorenje Sonda isključena ili Niska temperatura spriječit će alarne svih razina (Maksimalna količina proizvoda, Prepunjavanje, Niska količina proizvoda, Potrebna isporuka i Visoka razina vode).

Informacije o stanjima alarma

Aktivni alarm

Kad se alarm aktivira, aktivira se unutarnja zujalica konzole, aktivira se relaj alarma (ako je omogućen), LED lampica prednje ploče bljeska crveno, a prozor s porukama zaslona (stavka 2 na stranici 1) prikazuje poruku s alarmom. U slučaju više alarma, prozor s porukama automatski će se kretati kroz aktivne alarme. U slučaju da je alarm dodijeljen na automatsko biranje, konzola bira broj i uspostavlja vezu s udaljenim računalom domaćinom. Računalo domaćin tad šalje zahtjev konzoli kako bi se utvrdio razlog poziva.

Potvrda aktivnog alarma

Kad je alarm aktivran, korisnik može isključiti zujalicu i deaktivirati relaj alarma dodirom na gumb ALARM (stavka 3 na stranici 1). LED lampica na prednjoj ploči ostat će u stanju ALARM, a alarm će ostati aktivran na popisu alarma dok se alarm ne vrati u normalno stanje. Ako je alarm neaktivran ali nije potvrđen, ostat će na popisu alarma, a zujalica i relaj alarma (ako je omogućen) će ostati aktivni dok se ne potvrdi.

Povratak u Normalno stanje

Kod svih alarma, kad se stanje prekoračenja ograničenja ispravi ili neispravan uređaj zamjeni ispravnim, alarm se automatski uklanja. Kako biste izbrisali alarm za neuspjeli test curenja, treba obaviti test curenja prilikom prolaska.

Informacije o alarmu u spremniku

Alarm Maksimalna količina proizvoda

Ako razina volumena proizvoda prijeđe vrijednost za maksimalnu količinu proizvoda, aktivirat će se alarm Maksimalna količina proizvoda. Ako je alarm aktivan, a razina proizvoda niža od Maksimalne količine proizvoda najmanje 0,005 puta ukupni kapacitet volumena ili 10 galona [37,8 L] (što god je veće), alarm će se deaktivirati. Vrijednost Maksimalne količine proizvoda se unosi kao volumen sa zadanom vrijednošću jednakom 0. Ako je vrijednost Maksimalne količine proizvoda jednaka 0 ili kapacitetu punog spremnika, alarm se onemogućava. Aktivno upozorenje Niska temperatura sonde će onemogući alarm.

Overfill Alarm (Alarm Prepunjavanje)

Ako razina proizvoda prijeđe prag alarma Prepunjavanje, a u tijeku je isporuka, aktivirat će se alarm Prepunjavanje. Kad se isporuka zaustavi, alarm će se deaktivirati. Vrijednost alarma Prepunjavanje se unosi kao postotak čija je zadana vrijednost jednaka 0%. Vrijednost praga za prepunjavanje od 0% onemogućava alarm. Prag alarma za prepunjavanje je povezan s vrijednošću Maksimalne količine proizvoda. Ako je vrijednost Maksimalne količine proizvoda 0, vrijednost za prepunjavanje se povezuje s Kapacitetom punog volumena. Aktivno upozorenje Niska temperatura sonde će onemogući alarm.

Alarm Preniska razina proizvoda

Ako je razina proizvoda manja od praga za Nisku količinu proizvoda, aktivirat će se alarm Niska količina proizvoda. Ako je alarm aktivan, a razina proizvoda viša od praga najmanje 0,005 puta ukupni kapacitet volumena ili 10 galona [37,8 L] (što god je veće), alarm će se deaktivirati. Vrijednost za Nisku količinu proizvoda se unosi kao volumen sa zadanom vrijednošću jednakom 0. Ako je vrijednost jednaka 0, alarm se onemogućava. Aktivno upozorenje Niska temperatura sonde će onemogući alarm.

Alarm za visoku vodu

Ako razina vode trajno prelazi prag za Visoku razinu vode tijekom razdoblja duljeg od 3 minute, aktivirat će se alarm Visoka razina vode. Alarm Visoka razina vode neće se aktivirati ako je u tijeku isporuka. Ako je alarm aktivan, a razina vode niža od praga za najmanje 0,2 inča (5 cm), alarm će se deaktivirati. Vrijednost za Visoku razinu vode se unosi kao visina sa zadanom vrijednošću jednakom 0. Ako je vrijednost jednaka 0, alarm se onemogućava. Aktivno upozorenje Niska temperatura sonde će onemogući alarm.

Alarm Sonda isključena

Ako konzola nema pouzdanu komunikaciju sa sondom, aktivirat će se alarm Sonda isključena.

Neispravna razina goriva

Ako su plovak za vodu i plovak za gorivo preblizu jedan drugome što ometa pružanje pouzdanih podataka, aktivirat će se alarm Neispravna visina goriva.

Upozorenje Niska temperatura sonde

Standardna sonda: Ako Sonda prijavljuje temperaturu nižu od -4°F (-20°C), aktivirat će se upozorenje Niska temperatura. Ako je alarm aktivan i temperatura se digne iznad 0°F (-17,7°C), alarm će se deaktivirati.

Niska temperatura sonde: Alarm -40°F (-40°C), poništavanje -36°F (-37,7°C). Kad je aktivno upozorenje za nisku temperaturu, alarmi Visoka razina vode, Niska razina proizvoda, Maksimalna količina proizvoda, Potrebna isporuka i Prepunjavanje će se onemogućiti.

Alarm Potrebna isporuka

Kad količina proizvoda u spremniku padne ispod unaprijed postavljenog ograničenja, aktivirat će se alarm Potrebna isporuka.

Alarm Test curenja

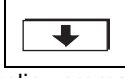
Kad ne uspiju bruto, periodički ili godišnji test curenja, aktivirat će se alarmi Bruto, Periodički ili Godišnji test curenja. Kako biste izbrisali alarm za neuspjeli test curenja, treba obaviti test curenja prilikom prolaska.

Izvješća

Izvješća sustava

Izvješćima sustava može se pristupiti sa zaslona Status sustava (Početni zaslon) (vidi stranicu 1) dodirom na jedan od četiri gumba za izvješća na dnu zaslona. Tablica 3 Opisuje dostupna Izvješća sustava.

Tablica 3: Izvješća sustava

Gumb Izvješća	Izvješće	Parametri izvješća
	Dodirnite za prikaz Izvješća o inventaru ili Inventaru smjene za svaki spremnik. Možete dodirnuti i gumb Ispis na zaslонu kako biste ispisali izvješće na spojenom pisaču.	IZVJEŠĆE O INVENTARU (Sonda bez gustoće) Razina goriva, TC razina goriva, Količina koja nedostaje do punog spremnika, Visina goriva, Visina vode i Temperatura goriva. IZVJEŠĆE O INVENTARU (Sonda s gustoćom) Volumen goriva, Masa, Gustoća, Visina goriva, Visina vode i Temperatura goriva.
	 Dodirnite strelicu prema dolje na zaslonu Inventar kako biste prikazali Potpuno izvješće o inventaru za odabrani spremnik.	POTPUNO IZVJEŠĆE O INVENTARU (Sonda bez gustoće) Volumen goriva, TC volumen goriva, TC neto volumen, Količina koja nedostaje do punog spremnika, Temperatura goriva, Visina goriva, Visina vode, Volumen vode i Neto volumen POTPUNO IZVJEŠĆE O INVENTARU (Sonda s gustoćom) Volumen goriva, TC volumen goriva, Volumen, TV neto volumen, Količina koja nedostaje do punog spremnika, Temperatura goriva, Visina goriva, Masa, Visina vode, Gustoća, Volumen vode, TC gustoća i Neto volumen
	 Dodirnite za prikaz Izvješća za inventar po satu za odabrani spremnik. Dodirnite gumb Ispis kako biste ispisali izvješće na spojenom pisaču.	IZVJEŠĆE O INVENTARU PO SATU Datum, sat, volumen, visina, voda i temperatura

Tablica 3: Izvješća sustava

Gumb Izvješća	Izvješće	Parametri izvješća
 DELIVERY	Dodirnite za prikaz Izvješća o isporuci za svaki spremnik. Uključuje zadnju isporuku i do 9 prethodnih. Možete dodirnuti i gumb Ispis na zaslonu kako biste ispisali izvješće na spojenom pisaču.	IZVJEŠĆE O ISPORUCI (Sonda bez gustoće) Datum početka, Vrijeme, Volumen, TC volumen, Visina vode, Temperatura goriva i Visina goriva IZVJEŠĆE O ISPORUCI (Sonda s gustoćom) Datum početka, Vrijeme, Volumen, Masa, Gustoća, Visina vode, Temperatura goriva i Visina goriva Datum završetka, Vrijeme, Volumen, Masa, Gustoća, Visina vode, Temperatura goriva i Visina goriva Povećana Količina volumena i TC količina volumena Povećana Količina volumena i Količina mase.
	 Dodirnite gumb Izvješće o isporuci za vrijeme nestanka struje kako biste prikazali isporuke u odabranim spremnikima koje su se dogodile dok je TLS2P bio isključen. Sadržavat će do 5 isporuka u vrijeme nestanka struje po spremniku.	IZVJEŠĆE O ISPORUCI ZA VRIJEME NESTANKA STRUJE Datum početka, Vrijeme, Volumen; Datum završetka, Vrijeme, Volumen Količina
 ENVIRONMENT	 LAST RESULTS Dodirnite gumb Zadnji rezultati za prikaz rezultata zadnjih uspješnih Godišnjih, Periodičkih i Bruto testova. Možete dodirnuti i gumb Ispis na zaslonu kako biste ispisali izvješće na spojenom pisaču.	REZULTATI TRENUTNOG TESTA Vrsta testa, Datum/vrijeme početka, Rezultati testa, Sati rada, % volumena u spremniku u vrijeme testiranja
	 FULLEST PASS Dodirnite gumb Najuspješniji prolaz za prikaz rezultata zadnjih 12 Periodičkih (1 za svaki mjesec) testova i Zadnji godišnji test u kojem je spremnik imao najveći volumen. Možete dodirnuti gumb Ispis na zaslonu kako biste ispisali izvješće na spojenom pisaču.	IZVJEŠĆE O ZADNJEM NAJPUNIJEM REZULTATU Vrsta testa, Datum/vrijeme početka, Sati rada, % volumena u spremniku u vrijeme testiranja
 ALARMS	Dodirnite za prikaz zaslona Izvješća aktivnih alarma. Možete dodirnuti i gumb Ispis na zaslonu kako biste ispisali izvješće na spojenom pisaču.	IZVJEŠĆE O AKTIVNOM ALARMU Uredaj (T = Spremnik, C = Komunikacija), Vrsta alarma, Datum, vrijeme

Indeks šifri oznaka

Donji Indeks šifri oznaka je uključen kako bi pomogao korisnicima koji ne govore engleski jezik da pronađu prijevod za sve engleske oznake na zaslonima za postavljanje TLS2. Ispod svake je etikete jedinstvena šifra u zagradama, primjerice [101]. Sve šifre etiketa koje se koriste za TLS2 definirane su u ovoj tablici.

Šifra napis	Napis	Šifra napis	Napis
101	Max Product (Maksimalna količina proizvoda)	129	Test Method (Način testiranja)
102	Overfill (Prepunjavanje)	130	Test Control (Kontrola testa)
103	Delivery Needed (Potrebna isporuka)	131	Density Code (Kod gustoće)
104	Low Product (Proizvod nisko)	132	Density Float S/N (S/N plovka za gustoću)
105	High Water (Visoka razina vode)	133	GOST Vol Correction (GOST Korekcija volumena)
106	Delivery Delay (Odgoda isporuke)		
107	Ann Leak Test Min (Minimum godišnjeg testa curenja)	201	System Language (Jezik sustava)
108	Per Leak Test Min (Minimum testa po curenju)	202	Units (Jedinice)
109	Gross Test Fail (Neuspisno bruto test)	203	Serial Language (Serijski jezik)
110	Periodic Test Fail (Neuspisno periodički test)	204	Header 1 (Zaglavlje 1)
111	Annual Test Fail (Neuspisno godišnji test)	205	Header 2 (Zaglavlje 1)
112	Test Rate (Stopa testa)	206	Header 3 (Zaglavlje 1)
113	Quick Mode (Brzi način)	207	Header 4 (Zaglavlje 1)
114	Test Duration (Trajanje testa)	208	Comm 1 Password Enable (Omogući zaporku 1 za komunikaciju)
115	Confirm (Potvrди)	209	Comm 1 Password (Zaporka 1 za komunikaciju)
116	Frequency (Frekvencija)	210	Comm 2 Password Enable (Omogući zaporku 1 za komunikaciju)
117	Date/Day (Datum/Dan)	211	Comm 2 Password (Zaporka 1 za komunikaciju)
118	Time (Vrijeme)	212	Date (Datum)
119	Configure (Konfiguriraj)	213	Time (Vrijeme)
120	Prod Label (Oznaka proizvoda)	214	Time/Date Format (Format vremena/datuma)
121	Manifold Status (Status skele)	215	Shift 1 (Smjena 1)
122	Diameter (Promjer)	216	Shift 2 (Smjena 1)
123	Full Volume (Puni volumen)	217	Shift 3 (Smjena 1)
124	Tank Profile (Profil spremnika)	218	Shift 4 (Smjena 1)
125	Thermal Coeff (Termički koeficijent)	219	Daylight Savings (Ljetno računanje vremena)
126	Tank Tilt (Nagib spremnika)	220	Start Date (Datum početka)
127	Float Size (Veličina plovka)	221	Start Time (Vrijeme početka)
128	Stick Offset (Pomak palice)	222	End Date (Datum završetka)

Šifra napisa	Napis	Šifra napisa	Napis
223	End Time (vrijeme završetka)	259	H-Protocol Format (Format H-protokola)
224	Phone Number (Broj telefona)	260	Euro Protocol Prefix (Prefiks za Euro Protocol)
225	Retries (Ponovni pokušaji)	261	Stick Height Offset (Pomak visine palice)
226	Retry Delay (Odgoda ponovnog pokušaja)	262	Leak Test Format (Format testa curenja)
227	Max Product (Maksimalna količina proizvoda)	263	Old Password (Stara zaporka)
228	Overfill Limit (Ograničenje za prepunjavanje)	264	New Password (Nova zaporka)
229	Delivery Needed (Potrebna isporuka)	265	Confirm New (Potvrdi novo)
230	Low Product (Proizvod nisko)	266	Password (Zaporka)
231	High Water (Visoka razina vode)	267	Password (Zaporka)
232	Gross Test Fail (Neuspisno bruto test)	270	Dial Type (Vrsta biranja)
233	Periodic Test Fail (Neuspisno periodički test)	271	Remote IP (Udaljeni IP)
234	Annual Test Fail (Neuspisno godišnji test)	272	Remote Port (Udaljeni priključak)
235	Invalid Fuel Height (Neispravna razina goriva)	273	Recipient 1 (Primatelj 1)
236	Probe Out (Sonda isključena)	274	Recipient 2 (Primatelj 1)
237	Low Temperature (Niska temperatura)	275	From (Od)
238	Comm Type (Vrsta komunikacije)	276	Mail Server (Poslužitelj za poštu)
240	ISO 3166 Country (ISO 3166 država)	277	Push Site ID (ID push stranice)
239	Handshaking (Handshaking)	278	Site ID (ID lokacije)
241	Page Eject (Izbacivanje stranice)	280	Host IP (IP domaćina)
244	Modem Type (Vrsta modema)	281	Subnet Mask (Maska podmreže)
245	Dial Type (Vrsta biranja)	282	Gateway IP (Gateway IP)
246	Answer On (Odgovor uključen)	283	Host Port (Priključak domaćina)
247	Dial In (Biranje prema unutra)	290	Field Density (Gustoća polja)
248	Dial Out (Biranje prema vani)	291	Field Temp (Temperatrua polja)
249	Baud Rate (Stopa bauda)	320	Delivery Completed (Isporuka završena)
250	Parity (Paritet)	500	Shift Close Method (Način zatvaranja smjene)
251	Data Length (Duljina podataka)	501	Shift Close Timeout (Vrijeme isteka zatvaranja smjene)
252	Stop Bits (Bitovi za zaustavljanje)	502	Inventory Log Time (Vrijeme dnevnika inventara)
253	Printer Lang (Jezik pisača)	503	Inventory Log Interval (Interval dnevnika inventara)
254	TC Density (TC gustoća)	550	Shift Close Event (Slučaj zatvaranja smjene)
256	Alarm Relay (Relej alarma)	551	Density Warning (Upozorenje Gustoće)
257	TC Reference (TC referenca)	552	Density High Limit (Gornje ograničenje gustoće)
258	Print TC Volume (Ispisi TV volumen)	553	Density Low Limit (Donje ograničenje gustoće)



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