



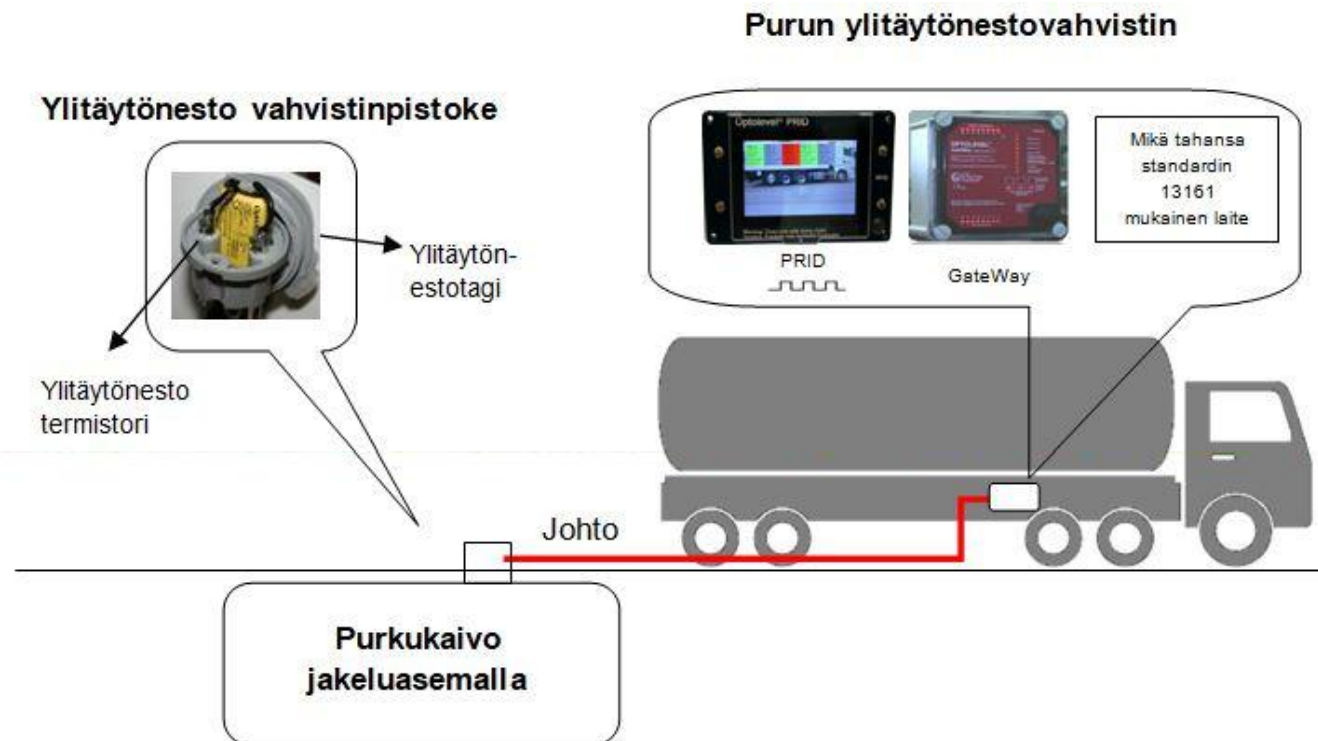
Ylitäytönesto-tagin

In English:

Delivery Overfill Prevention (OFP) Tag

Optolevel® PRID Tag (=Ylitäytönestotagi) on osa täydellistä tuotetunnistus- ja sinetöidyn osaston järjestelmää. Ylitäytönestotagi kertoo tiedon paikasta, johon se on asennettu. Tämän avulla käyttäjä tietää, että ylitäytönesto on käytössä ja kytketty oikeaan säiliöön. Tagi kertoo myös asiakastiedot, jolla varmistetaan, että tuote toimitetaan oikeaan paikkaan. Tagi on ATEX-sertifioitu ja sen rakenne on eurooppalaisen standardin 14116:2012 mukainen.

Ylitäytönestotagi asennetaan ylitäytönestopistokkeen sisään, termisen anturin rinnalle ja kytketään ylitäytönestoliittimeen.



Paino	8 g
Materiaali	Sähkösinkitty muovattu ja lämpökutistuva putki - polyolefiinikotelo.
Sähkö tiedot	
Sähköliitäntä max.	$U_i = 25 \text{ V DC}$, $I_i = 165 \text{ mA}$ $P_i = 1 \text{ W}$
Virtalähde Nimellis	24 V (min. 17 V)
Ympäristöolosuhteet	
Käyttölämpötila	$-40^\circ\text{C} < T_a < 50^\circ\text{C}$
Suhteellinen kosteus	20 - 80 % (ei tiivistymistä)
Hyväksynät	
ATEX	VTT 08 ATEX 076X II 2G Ex ia IIB T4 Gb

tallennustila	Laatuluokka, sijainti, säilytystila ja asiakastiedot
Viestintä	Kaksisuuntainen
Uudelleenohjelmointi	Tag Prommerilla tai suoraan säiliöautosta.
Yhteensopiva	EN13616 mukaisen ylitäytönestoanturin kanssa
Suunnittelu	Luonnostaan turvallinen
Muut	<ul style="list-style-type: none"> • Takaa oikean ylitäytönestimen käytön. • Ei häiritse normaalin purkuvahvistimen toimintaa. • Erittäin helppo asennus purkupistokkeen sisälle. (Kahden minuutin asennus).

Tuotetiedot ja täydentävät tuotteet

Tuotekoodi	Kuvaus
OFP Tag	Ylitäytönestotagi

