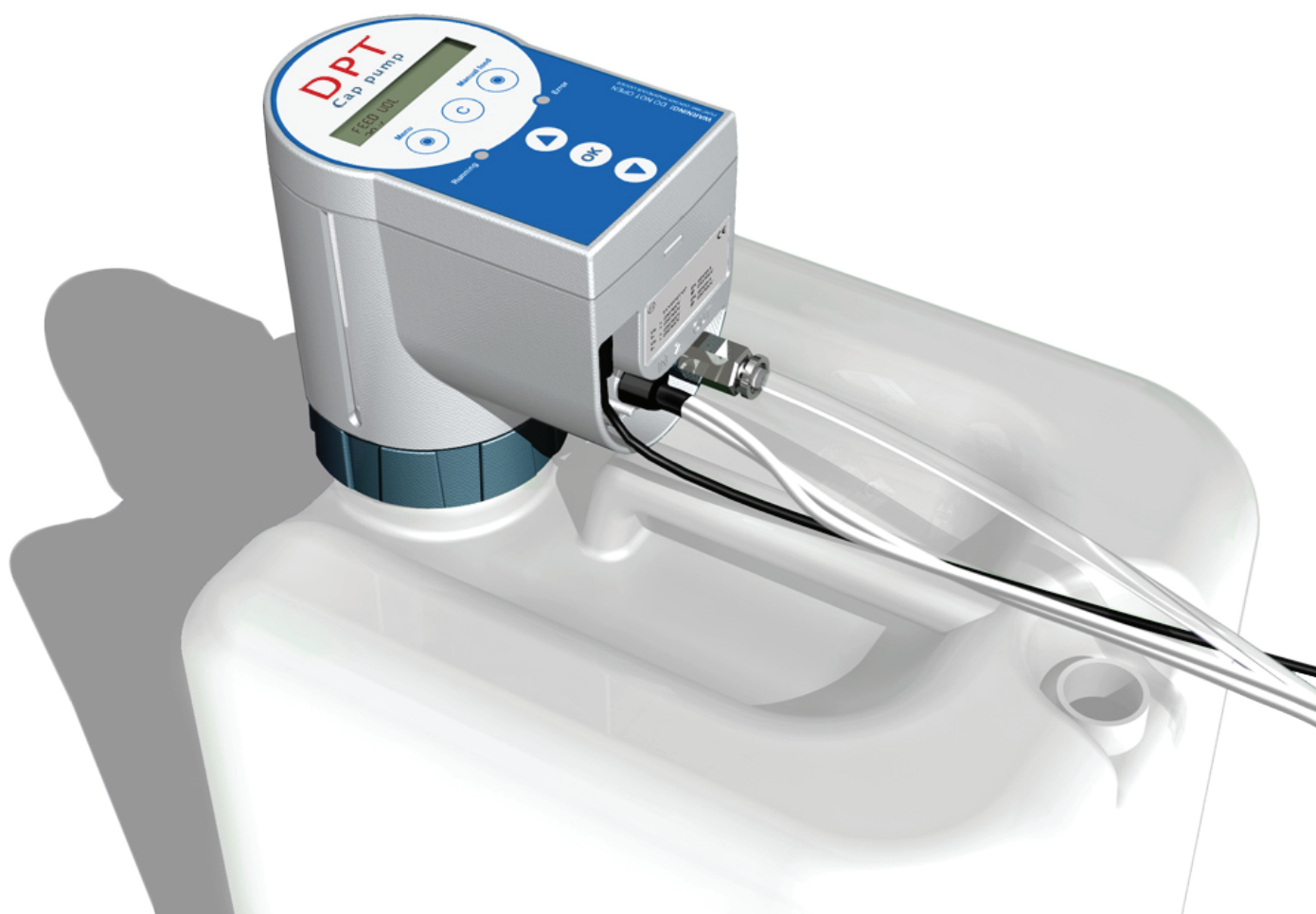


InnTech

Home of

— INTELLIGENCE —
Cap Pumps



DPT KORKKIPUMPUT

DPT -korkkipumpun avulla putket, säiliöt ja muut kohteet pidetään puhtaina, mikä vähentää niiden huollon tarvetta ja kustannuksia. Mikroprosessoriohjattu DPT -korkkipumppu annostelee puhdistus- ja muut kemikaalit tarkasti, luotettavasti ja taloudellisesti.

Home of — INTELLIGENCE — Cap Pumps

DPT KORKKIPUMPUN KÄYTTÖSOVELLUKSIA

DPT -korkkipumppuja voidaan käyttää lukuisissa maa- ja meriteollisuuden sovelluksissa, joissa tarvitaan tarkkaa ja automatisoitua kemikaalien tai muiden nesteiden annostelua.

- ◆ Vaahdonestoainesovelluksissa
- ◆ Korroosionestokäsittely kuumavesisäiliöjärjestelmissä
- ◆ Karstanesto mustan ja harmaanveden putkistoissa
- ◆ Rasvatukosten ja hajujen ehkäisyyn
- ◆ Vedenhoitoaineen annosteluun
- ◆ Astianpesukemikaalien annosteluun
- ◆ Uima-allaskemikaalin annosteluun
- ◆ Jäteveden fosforinpoistoon

Tukos putkistossa?

DPT-BC -korkkipumpulla putket, säiliöt sekä muut kohteet pidetään puhtaina ja huoltovapaina. DPT -korkkipumpulla voidaan annostella juuri oikea määrä kemikaalia putkistoon rasvan ja muiden tukosten poistamiseksi ja ennaltaehkäisemiseksi.



Alkutilanne



3 päivän jälkeen



14 päivän jälkeen

DPT KORKKIPUMPUT



DPT-BC

- ◆ Yksi kanava
- ◆ Maksimi tuotto 60-350 ml/min
- ◆ Perus ohjelma (intervalli ja tuotto)
- ◆ Voidaan asentaa suoraan kanisteriin tai tynnyriin



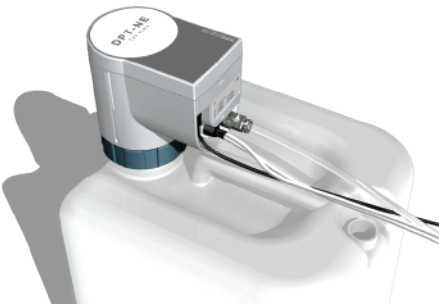
DPT-BC-2

- ◆ Kaksi kanavaa
- ◆ Maksimi tuotto 20 ml/min/kanava
- ◆ Huoltovapaa
- ◆ Säädettävät asetukset



DPT-BC-4

- ◆ Neljä kanavaa
- ◆ Reaaliaikainen kello tarkkaan ajoitukseen
- ◆ Ulkoinen letku: Maksimipituus 100 m
- ◆ LDC näyttö



DPT-NE

- ◆ Yksi kanava
- ◆ Ilman elektroniikkaa
- ◆ Voidaan annostella happoja, emäksiä, bakteeriliuoksia, jne.
- ◆ Korkea kestävyys, pitkä käyttöikä



DPT-CM

- ◆ Yksi, kaksitai neljä kanavaa
- ◆ Maksimi tuotto 20-350 ml/min
- ◆ Räätelöidyt toiminnot
- ◆ Räätelöity ohjelmisto

- ◆ Soveltuu happojen, emästen, bakteeriliuosten ym. pumppaamiseen
- ◆ Täysin integroitu yksikkö, jossa on pumppu, elektroniikka ja ohjauspaneeli
- ◆ Pumpun ominaisuudet:
 - pumpputyyppe: peristalttinen
 - kapasiteetti: 60–350 ml/min
 - ulkoinen syöttöletku: maks. pituus 100m, maks. nousu 25m
- ◆ Ohjauspaneeli asetusten määrittämiseen:
 - 2 x 16 merkin LCD-näyttö taustavalolla
 - 2 LED-lamppua, 6 painiketta
- ◆ Reaaliaikakelloon perustuvat ajastukset
- ◆ Ohjelmoitavat asetukset annostuksien ajoitukseen ja määrään
- ◆ Kemikaalin määrän seuranta: pinnankorkeusanturiin tai syötetyn kemikaalin määrän laskentaan perustuva
- ◆ Syöttöasetukset:
 - aikasyöttö (12 syöttöaika syöttömäärällä 1–9999ml)
 - autosyöttö (syöttömäärä 1–9999ml toistolla 1min – 23h 59min)
- ◆ Manual feed-toiminto
- ◆ Tehonsyöttö: 24Vdc / virrankulutus 0,2 ... 0,3 A
- ◆ Ulkoinen verkkolaite
- ◆ Suojaluokka: IP 44
- ◆ Lämpötila-alue (käyttö/varastointi): 0 ... 55°C / -12 ... +65°C
- ◆ Ulkomitat ilman kanisteriletkua ja mahdollista anturisarjaa:
 - DPT-BC, DPT-BC-2, DPT-NE: 135 x 82 x 133 mm
 - DPT-BC-4: 135 x 82 x 215 mm
- ◆ Paino: alle 1 kg

Asennettavissa suoraan 5–25L kanisteriin ja 200L tynnyriin.

Home of

— INTELLIGENCE —
Cap Pumps

InnTech on innovatiivinen suomalainen korkean teknologian suunnittelija joka valmistaa automatisoidut annostelijat, annostelupumput ja letkupumput liitännäiskomponentteineen erilaisiin sovelluksiin.

InnTech

Inntech Oy
Sinikalliontie 12
02630 Espoo, Finland
Tel. +358 400 604401
info@inntech.fi
www.inntech.fi