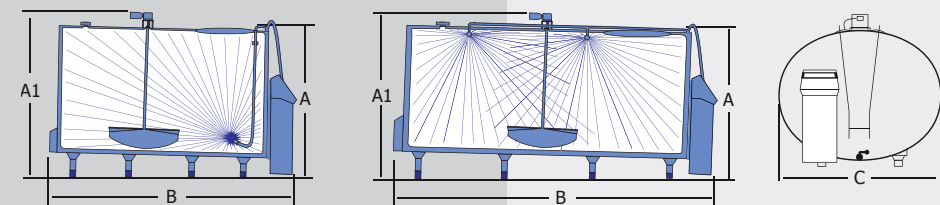




HYÖDYT:

- Kompakti rakenne.
- Nopea ja tehokas jäähdytys.
- Alhaiset käyttö- ja huoltokustannukset.
- Korkealaatuiset materiaalit ja ammattitaitoinen valmistus.
- Mikroprosessoriohjattu pesun- ja jäähdytysohjaus.
- Kattava valikoima eri tilavuuksia ja varusteita.

MITAT JA TILAVUUS



Mallista O-2000 ja P-8000 alkaen säiliöt varustettu suihkuuuttimilla (irroitettava suutinputki).

| Malli | Maksimi tilavuus litroina | Pituus (B) milleinä | Leveys (C) milleinä | Korkeus (A): sis. pesuputki säiliön edestä | Korkeus (A1): sis. Sekoitin kaato 1:40 |
|---------|---------------------------|---------------------|---------------------|--|--|
| OC 400 | 1.725 | 2.115 | 1.530 | 1.250 | 1.525 |
| O 450 | 1.895 | 2.265 | 1.530 | 1.250 | 1.525 |
| O 500 | 2.125 | 2.470 | 1.530 | 1.250 | 1.525 |
| O 600 | 2.530 | 2.825 | 1.530 | 1.250 | 1.535 |
| O 700 | 2.960 | 2.440 | 1.790 | 1.490 | 1.785 |
| O 800 | 3.295 | 2.650 | 1.785 | 1.490 | 1.795 |
| O 900 | 3.695 | 2.900 | 1.785 | 1.490 | 1.800 |
| O 1000 | 4.105 | 3.150 | 1.785 | 1.490 | 1.805 |
| O 1125 | 4.580 | 3.450 | 1.785 | 1.490 | 1.810 |
| O 1250 | 5.085 | 3.030 | 2.015 | 1.685 | 1.900 |
| O 1500 | 6.135 | 3.535 | 2.015 | 1.685 | 1.910 |
| O 1750 | 7.125 | 4.015 | 2.015 | 1.685 | 1.920 |
| O 2000 | 8.180 | 4.530 | 2.015 | 1.725 | 1.930 |
| OC 2000 | 8.095 | 3.535 | 2.270 | 1.920 | 2.150 |
| O 2250 | 9.120 | 3.915 | 2.270 | 1.920 | 2.160 |
| O 2500 | 10.020 | 4.250 | 2.270 | 1.940 | 2.170 |
| O 2750 | 11.045 | 4.630 | 2.270 | 1.940 | 2.180 |
| O 3000 | 11.975 | 4.980 | 2.270 | 1.940 | 2.210 |
| O 3500 | 13.770 | 4.980 | 2.450 | 2.035 | 2.280 |
| O 4000 | 15.670 | 5.590 | 2.450 | 2.085 | 2.320 |
| O 4500 | 18.740 | 5.010 | 2.800 | 2.405 | 2.605 |
| O 5000 | 20.555 | 5.440 | 2.800 | 2.405 | 2.605 |
| O 6000 | 24.020 | 5.705 | 3.010 | 2.475 | 2.655 |
| O 7000 | 28.195 | 5.705 | 3.210 | 2.665 | 2.850 |
| O 8000 | 32.695 | 5.705 | 3.410 | 2.885 | 3.015 |
| O 9000 | 36.400 | 5.705 | 3.560 | 2.900 | 3.230 |

Kokonaispituus Mill ohjausyksikön kanssa (360mm). Malliin O-1750 asti pesuputki ei lisää korkeutta.

On mahdollista että jokin tämän luettelon tiedoista voivat poiketa, mitään oikeuksia ei voida varata perustuen tähän dokumenttiin. Mueller kehittää ja jalostaa tuotteitaan jatkuvasti ja pidättää oikeuden tehdä muutoksia tuotteisiin ilman erillistä ilmoitusta.

MUELLER - MAIDON JÄÄHDYTYKSEN JA SÄILYTYKSEN ASiantuntija

Mueller on valmistanut tilasäiliöitä jo yli 60 vuotta ja on yksi maailman suurimmista maidon jäähdytys säiliöiden toimittajista. Kokemuksen ansiosta Muellerin nimestä on tullut synonyymi korkealle laadulle, tehokkaalle sekä luotettavalle maidon jäähdytykselle ja varastoinnille maidon tuottaja alalla.

Korkea ammattitaito yhdistettynä viimeisimpään valmistustekniikkaan ja sertifikoituun laatujärjestelmään auttavat omistautuneita huoltajia ja jälleenmyyjä takaamaan korkean maidonlaadun ja tulon lähteen asiakkaalle. Muellerin jäähdytys järjestelmä on maailman maidontuottajien useimmin valitsema. Heille Mueller on tärkein sijoitus jonka voi tehdä turvatakseen tulo maidosta ja hyvä kannattavuus.

MUELLER – TARJOAA LAADUKKAITA JA TEHOKKAITA RATKAISUJA MAIDON JÄÄHDYTYKSEEN.



MAIDON
JÄÄHDYTYKSEN
TANKIT

O malli

Mueller
T: +31 592 361 600
E: info@paulmueller.com
W: fi.paulmueller.com

MUELLER TILASÄILIÖT TARJOAVAT YHDISTELMÄN NOPEA JÄÄHDYTYS ALHAISELLA ENERGIAN KULUTUKSELLA, TÄMÄ ON OLENNAINEN VAATIMUS TÄMÄN PÄIVÄN MAIDON TUOTTAJILLE. TEMP-PLATE® -LÄMMÖNSIIRIN LEVYT HALLITSEVAT SUURTA ALUETTA SÄILIÖSTÄ TULOKSENA POIKKEUKSELLINEN JÄÄHDYTYS TEHOKKUUS. KORKEA LAATUINEN RUOSTUMATON TERÄS RAKENNE JA ERINOMAINEN LUOTETTAVUUS TAKAAVAT MAKSIMAALISEN TUOTON JA MIELENRAUHAN.



MUELLER O JA P MALLIN TILASÄILIÖT

yhdessä MIII / MIIIβ kanssa – alan kehittynein jäähdytyksen ja pesun ohjausjärjestelmä.

Mueller tilasäiliön monipuoliseen järjestelmään sisältyy

- 3,25" (DN80) RST lähtö, läppäventtiili ja suojakupu.
- Kiinteä RST pesu – ja ohjausjärjestelmä, irroitettavalla suojalla.
- Pesuveden pinnan- ja lämpötilan säätö.
- Automaattinen pesuaineen annostelu ja valvonta, säädettävä vuorottelu (happo/ emäs).
- Sisäänrakennettu "MilkGuard"-maitovahti järjestelmä.
- "Madallettu jäähdytys" –toiminto.
- Automaattinen jäähdytyksen aloitus.
- Kiinteät tikkaat mallista O-700 alkaen.
- Saumattomat ulko- ja sisäsäiliöt.

- Raskaansarjan säädettävät jalat ja hyvin suunniteltu runko takaa tasaisen painojakauman ja lattian kuorman.

Lisävarusteet

- Erilliset poistoventtiilit huuhteluille ja pesuvedelle.
- Kylmäputkien sijoitus valittavissa, tämä helpottaa maituhuoneen suunnittelua.
- Maidonmäärän mittaus.
- Robottivarustus (kaikki robotit).
- Esijäähdytys ja lämmöntalteenotto.
- Pesuveden johtavuusmittaus.
- Gsm- lisäkortti, tiedot ja hälytykset puhelimeen.

☰
Lähtö (monia vaihtoehtoja)



MIII/MIIIβ OHJAUSJÄRJESTELMÄ

MIII ohjausjärjestelmän ominaisuudet

- Tilasäiliön ohjaus, "MilkGuard" –maitovahti ja robotin ohjaus sisäänrakennettu, "keskustelee" kaikkien robottien kanssa.
- Kokonaisvaltainen jäähdytyksen-, pesun ohjaus ja tiedonkeruu.
- Järjestelmä on monipuolisesti säädettävissä erilaisten vaatimusten mukaisesti.
- Voidaan asentaa uuteen tai vanhaan Mueller O- tai P-sarjan säiliöön.

Nopea pulssipesu

- Pulssipesu, huuhteluviesti suoraan viemäriin.
- Nopean pesun ansiosta lyhyet katkot robottilypsy järjestelmissä. (noin 40% nopeampi).
- Vedenmäärän mittaus varmistaa aina oikean pesuveden määrään, painevaihtelut eivät vaikuta pesutulokseen.

Ohjauspaneeli ja näyttö

- Nykyaikainen suunnittelu.
- Iso näyttö josta selkeästi lämpötila, päivämäärä/aika, täydellinen järjestelmän tilatieto ja informaatio, valittavissa monta eri kieli vaihtoehtoja esim. suomi ja ruotsi.
- Automaattinen kesä- ja talviajan vaihto.

MIIIβ –versiossa sama laatu ja lähes samat ominaisuudet kuin MIII:ssa. MIIIβ ei sisällä

- MilkGuard™-maitovahtia.
- Robottilypsy mahdollisuutta.
- Maidonmäärän mittausta (MLD).
- GSM- kommunikointia.
- Pesuveden johtavuusmittausta.



☰ MIII Ohjausjärjestelmä

Selkeä iso näyttö josta näet kaiken tarvittavan mm. lämpötila, aika ja järjestelmän tilan.