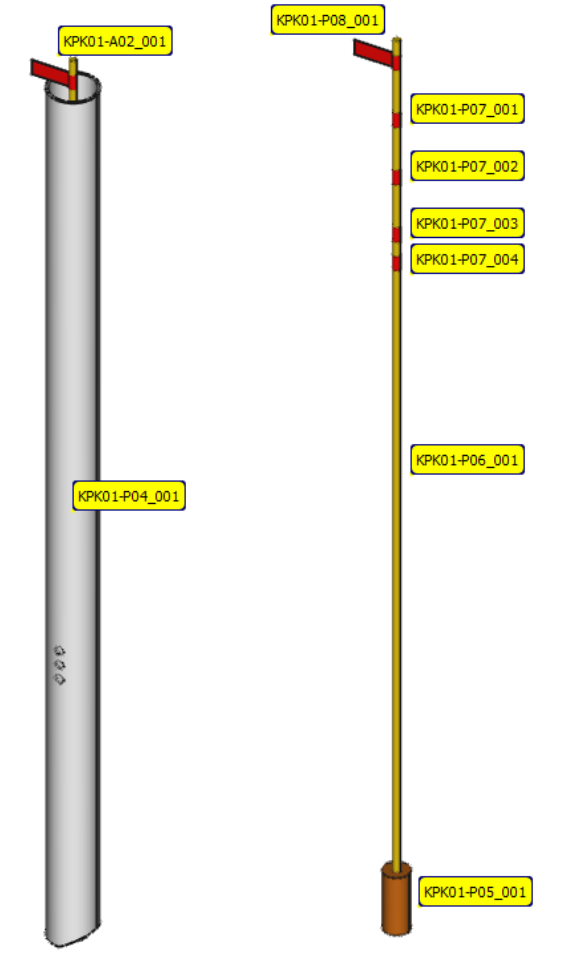


SAMLING AF KPK01-A03-NIVEAUKONTROL og TRAGTFORSLAG.

Revision 0

SAMLINGSTEGNINGER:

<h3>Niveauekontrol</h3>  <th><h3>Niveauekontrol</h3><p>Type: KPK01-A03</p><p>Hele samlingen har jeg kaldt KPK01-A03.</p><p>Resten af delene har jeg kaldt som følger: KPK01-A02: Svømmer samlet.</p><p>KPK-01-P04: Svømmerrør der styrer svømmeren. Ca. Ø32 mm og levnedsmiddelgodkendt materiale. Røret skæres lidt skråt i bunden så vand kan passere ved fyldning og tømning. Desuden bores der f. eks 3 stk. Ø5 mm huller i niveau med overkant af vandbeholderen, så luft hurtigt kan komme ud ved fyldning.</p><p>KPK01-P05: Svømmer = korkprop fra en god flaske vin.</p><p>KPK01-P06: Let blomsterpind f.eks. i træ.</p><p>KPK01-P07: Ringafmærkninger med 4 cm. mellemrum. Det svarer til en forskel i vandindhold på ca. 10 liter mellem hver afmærkning. Nederste ring skal indikere at vandbeholderen er helt fuld. Afstanden mellem de to nederste ringe anviser indholdet i "reservetanken".</p><p>KPK01-P08: Flag for alarm. Det betyder at tanken er næsten eller helt tom eller kører på "reservetanken". Flaget anbringes således at underkant flugter med overkant af rør, når svømmeren står på bunden. Nederste ringafmærkning skal anbringes lige så langt under flaget som dybden af kapillarkassen er.</p><p>KPK01-P07 og KPK01-P08 består af isolerbånd i en skarp farve.</p><p>Vandindholdet i en kapillarkasse er normalt lidt mere end 40 liter.</p></th>	<h3>Niveauekontrol</h3> <p>Type: KPK01-A03</p> <p>Hele samlingen har jeg kaldt KPK01-A03.</p> <p>Resten af delene har jeg kaldt som følger: KPK01-A02: Svømmer samlet.</p> <p>KPK-01-P04: Svømmerrør der styrer svømmeren. Ca. Ø32 mm og levnedsmiddelgodkendt materiale. Røret skæres lidt skråt i bunden så vand kan passere ved fyldning og tømning. Desuden bores der f. eks 3 stk. Ø5 mm huller i niveau med overkant af vandbeholderen, så luft hurtigt kan komme ud ved fyldning.</p> <p>KPK01-P05: Svømmer = korkprop fra en god flaske vin.</p> <p>KPK01-P06: Let blomsterpind f.eks. i træ.</p> <p>KPK01-P07: Ringafmærkninger med 4 cm. mellemrum. Det svarer til en forskel i vandindhold på ca. 10 liter mellem hver afmærkning. Nederste ring skal indikere at vandbeholderen er helt fuld. Afstanden mellem de to nederste ringe anviser indholdet i "reservetanken".</p> <p>KPK01-P08: Flag for alarm. Det betyder at tanken er næsten eller helt tom eller kører på "reservetanken". Flaget anbringes således at underkant flugter med overkant af rør, når svømmeren står på bunden. Nederste ringafmærkning skal anbringes lige så langt under flaget som dybden af kapillarkassen er.</p> <p>KPK01-P07 og KPK01-P08 består af isolerbånd i en skarp farve.</p> <p>Vandindholdet i en kapillarkasse er normalt lidt mere end 40 liter.</p>
<p>Højde af blomsterpind og styrerør tilpasses din blomsterkumme. Højdeforholdene på arrangementet vist her passer til en ret høj blomsterkasse til f.eks. kartofler. (5 brædder a`95 mm over hinanden.)</p>	



SAMLING AF KPK01-A03-NIVEAUKONTROL og TRAGTFORSLAG.

Revision 0

Tragtforslag



Tragtforslag:



KPK01-P09:

Tragt lavet af levedsmiddelgodkendt plastflaske vendt på hovedet, helst med stor åbning, så påfyldning af vand kan gå stærkt.

Låg fremkommer ved at skære bunden næsten af, så det sidste stykke sammenhæng virker som hængsel til låg.

KPK01-P10:

Passende sten som kan holde låget lukket.

 KPK01-A04 : 1 

SAMLING AF KPK01-A03-NIVEAUKONTROL og TRAGTFORSLAG.

Revision 0

Generelle vejledninger:

Alle mål på træværk er baseret på et høvlet profil 19*95 mm. Dette profil kan ofte købes trykimprægneret på gunstige tilbud om foråret i diverse byggecentre. Hvis tykkelse og bredde er anderledes, skal byggemål på tegningerne selvfølgelig korrigeres i forhold til det.

Hvis ikke træværket er trykimprægneret bør træværket naturligvis males inden det tages i brug. Nødvendigt værktøj: Sav, boremaskine og torx-skruetrækker. Helst elektrisk.

Til samling af 19 mm bræt med 19 mm bræt kan anbefales 3,5x35 mm undersænkede træskruer med torx kærven beregnet til udendørs brug. Det kan være en fordel at undersænke de borede huller en smule.

Til montering af hjul kan anbefales 3,5x16 mm undersænkede torx - skruer.

Markering for skruer gør det lettere at få skruerne til at "fange an" Det er en stor fordel ved montering af hjul. Det er knap så nødvendigt ved samling af to brædder. Så er der jo tale om et 19 mm langt styr i kraft af det for-borede hul, som samtidig sikrer at træet ikke revner, og i det hele taget letter samlingen enormt. Selve markeringen foregår ved at banke et søm eller en kørner et par mm ned i træet.

Her er et link til rustfri skruer, hvis det ønskes:

<https://skruebissen.dk/>

Her er link til drejehjul:

<https://www.biltema.dk/byggeri/beslag/transporthjul/drejehjul-med-bremse-4-stk-2000016582>

Alle skitser mv. er udarbejdet gratis og pådrager derfor ikke konstruktøren nogen erstatningspligt, hvis der mod forventning forekommer fejl i materialet.

Lad mig vide, hvis der konstateres fejl eller mangler oplysninger. Så vil det blive rettet.

Med venlig hilsen.

EVS-Design

Erik Villum Sørensen.