

Nödvatten i kranen med Trycksättningsmodul

TSM600 – TSM1000

För trygghetspunkter, storkök, restauranger, kontor och andra verksamheter som vill säkra tillgång till vatten i kranen vid vattenstörning.

Modulsystem

Flera tankar kan enkelt kopplas ihop för utökad volym.

Flexibelt och användarvänligt

Förmonterade kopplingar gör det enkelt att driftsätta. Inga verktyg behövs.

Säker hygien

Sluten påfyllning och anpassat för effektiv cirkulationsdisk.



TSM600-SK med fördelare till tre separata förbrukare

Vid vattenstörning kan vatten med tryck enkelt kopplas in på befintligt rörsystem så det blir vatten i kranen som vanligt. Dryckesautomater, diskstationer och ångugnar med mera kan därmed åter tas i drift.

Flexibelt modulsystem bestående av lagertank, pumppaket och anpassade slangsystem. Flera lagertankar kan kopplas ihop för att utöka volymen.

Trycksättningsmodul



TSM600-SK

600 liters tank. På bilden visas trycksystem med PVC-slang och snabbkopplingar i metall.



TSM1000-CL

1000 liters tank. På bilden visas trycksystem med gummislang och kamlockkopplingar i rostfritt stål.

Vattentank

IBC-tank av livsmedelsgodkänd polyeten.

Volym 600 eller 1000 liter.

Avluftning med skvalpskydd.

Påfyllningsanslutning med kamlock-koppling försedd med skyddslock i kedja.

Utlopp med kamlock-koppling försedd med skyddslock i kedja.

Pump och sugslang

Pump: Grundfos Scala 2.

Elmatning: Enfas 230 Volt.

Prestanda: Maxtryck 4,3 bar.

Prestanda: Maxflöde 60 liter/min.

En beprövad och användarvänlig pump med justerbart tryck.

Monterade anslutningskopplingar.

Kort sugslang med monterade kamlock-kopplingar.

Pumpen är monterad i ett tråg för att fånga upp eventuellt spill.

Trycksida – Snabbkopplingar eller kamlock-kopplingar

TSM600-SK / TSM1000-SK

Tryckslang 5 meter.

Snabbkopplingar i metall och PVC-slang i dimension 13 mm.

TSM600-CL / TSM1000-CL

Tryckslang 5 meter.

Kamlock-kopplingar i rostfritt stål i dimension 25 och gummislang och ventil i dimension 19 mm.



Då tryckmodulen står lagrad för beredskap förvaras pump och tillbehör i lådan upptill på tanken.

Vid driftsättning placeras pumpen framför tankens utlopp och kopplas enkelt ihop med tanken. Inga verktyg behövs.

Trycksättningsmodul

Mått och vikt i grundutförande

TSM600

Tank: 600 liter
Golvyta: 120 x 80 cm, vid drift
tillkommer yta för pumpen på 35 x 60 cm.
Höjd: 135 cm inklusive pumplåda.
Vikt: 70 kg tom.

TSM1000

Tank: 1000 liter
Golvyta: 120 x 100 cm, vid drift
tillkommer yta för pumpen på 35 x 60 cm.
Höjd: 155 cm inklusive pumplåda.
Vikt: 75 kg tom.

Tillbehör

Extra lagertankar för att utöka volymen. Tankar på 600 eller 1000 liter.
Avluftning med skvalpskydd.
Påfyllningsanslutning med kamlock-koppling försedd med skyddslock i kedja.
Utlopp med kamlock-koppling försedd med skyddslock i kedja.

Slangpaket för inkoppling av flera lagertankar. Med lös T-koppling och monterade kamlock-kopplingar.

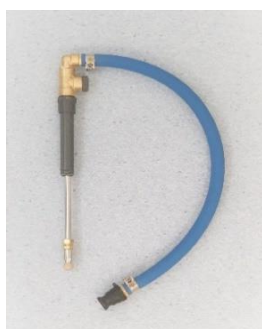
Fördelare (endast till trycksida med snabbkopplingar)
Fördelare med tre ventiler och tre slangar på 1, 5 och 10 meter. (se bild på första sidan)
Levereras i separat plastlåda som kan placeras uppe på tanken.

Förlängningsslang/Påfyllningsslang – För att förlänga räckvidden eller fylla från extern tank. Gummislang försedd med kamlockkopplingar och ventil.

Förlängningskabel (pumpens kabel är 1,5 m)



Inkopplingspunkt
Med snabbkoppling eller kamlockkoppling.
Installeras på verksamhetens vattensystem.



Diskanordning
För effektiv desinficering av hela systemet inklusive slangar.



Tappbock
Fyra tappkranar.
Levereras i anpassad koffert.

POAN Water Systems AB

0152-105 60
0708-43 14 22
kontakt@poanws.se

Eskilstunavägen 34
645 34 Strängnäs
www.poanws.se



Registrerat varumärke från POAN Water Systems