

# Miller

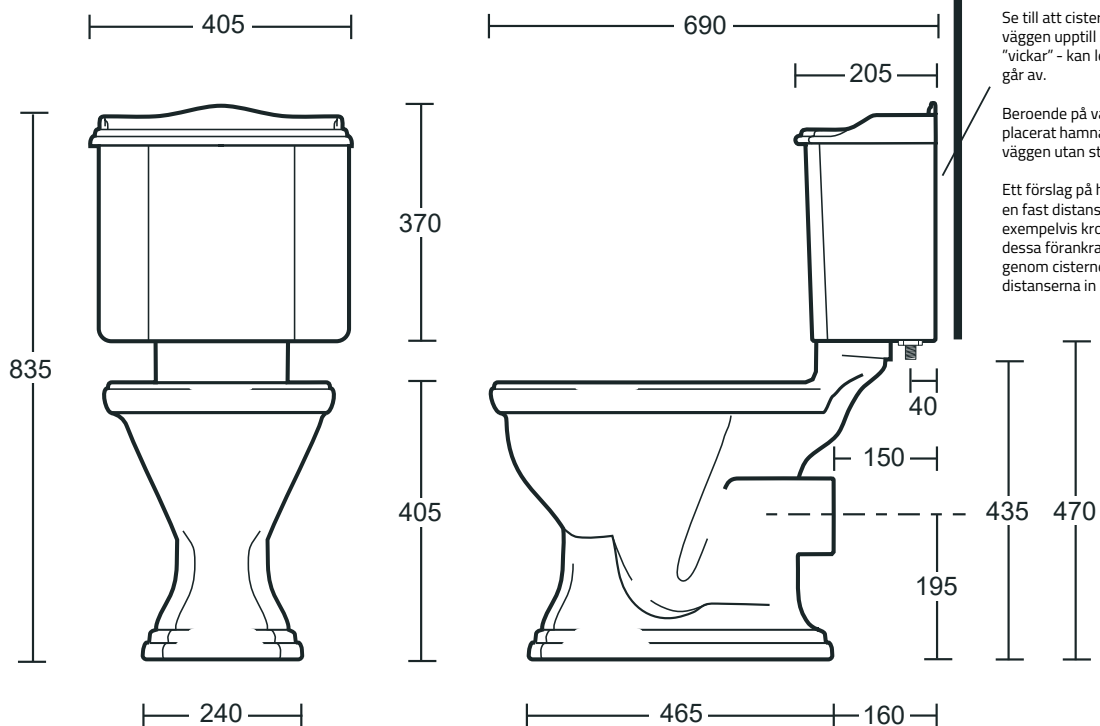
FINE BATHROOM INTERIORS

## Floor Standing WC installation | Golvstående WC installation

This product is handmade in the UK. The ceramic is durable with high density due to that the clay shrinks up to 30% in the firing process. Due to this fact one needs to have tolerance to all measurements. Exact measurements can be measured on the delivered product.

WC-Stolen är tillverkad för hand i England och Porslinet har en extra hög densitet och styrka pga. att leran krymper upp till 30% i ugnen – i denna krympningsprocess uppstår måttavvikelse som man måste ha tolerans för. Exakta mått mäts på levererad produkt.

### DIMENSIONS | Dimensioner



Se till att cisternen får stöd mot väggen upptill så att inte cistern "vickar" - kan leda till att spolinsats går av.

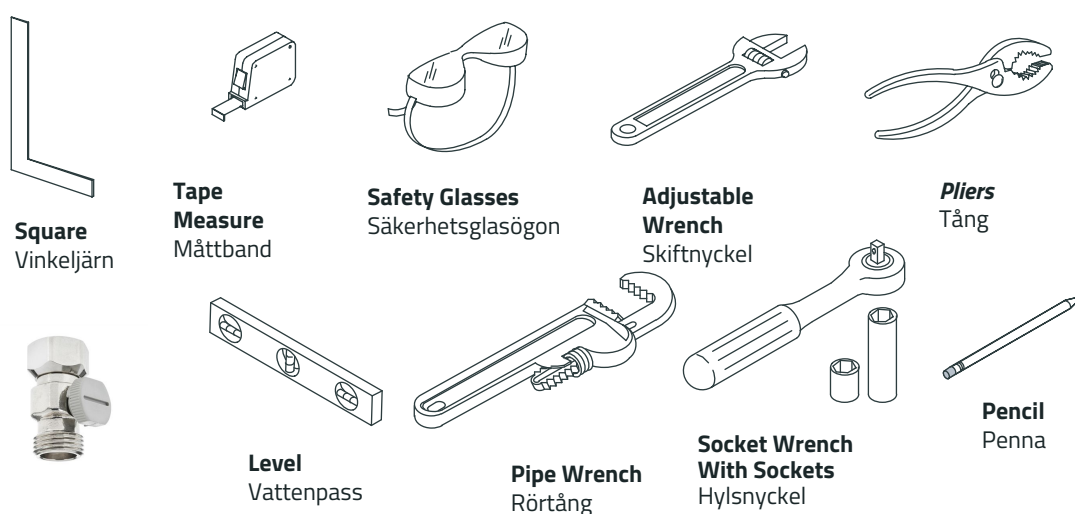
Beroende på vart avloppet i golvet är placerat hamnar ofta cisternen ifrån väggen utan stöd.

Ett förslag på hur man enkelt skapar en fast distans är att kapa exempelvis kromade vattenrör - dessa förankras sedan med skruv genom cisternens insida, genom distanserna in i väggen.

Please take a few minutes to review this manual before you start installation. If you encounter any installation or performance problems, please don't hesitate to contact us. Our phone numbers and website are listed on the cover. Thanks again for choosing Miller.

Tag gärna några minuter att läsa igenom denna manual innan installation. Om du behöver support tveka inte på att höra av dig till oss. Du ser våra kontaktuppgifter på framsidan av denna manual. Tack för att du har valt en produkt från Miller.

## Tools and Materials | Verktyg och material



Sweden: Kulventil

Använd typ Kulventil G15  
OBS medföljer ej

## Before You Begin | Innan du börjar

**CAUTION: Risk of product damage. Do not over tighten the cap nuts. Over tightening may damage the product.**

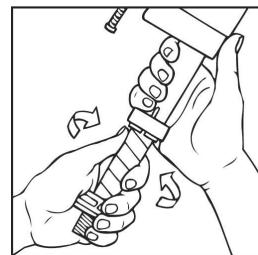
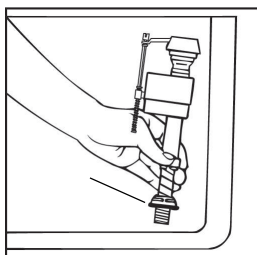
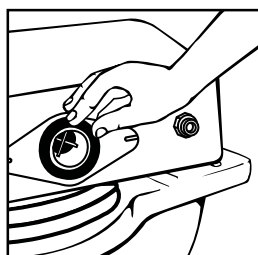
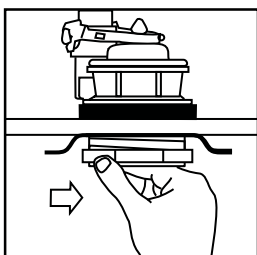
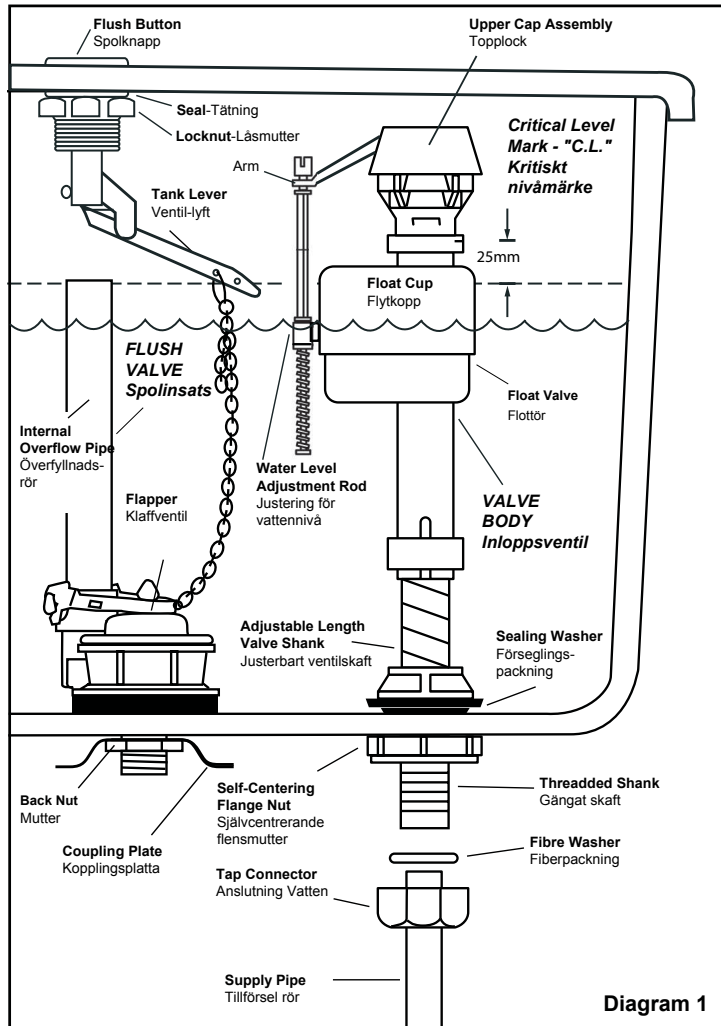
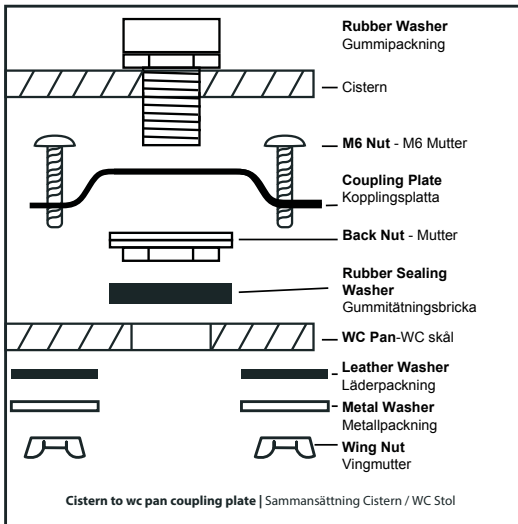
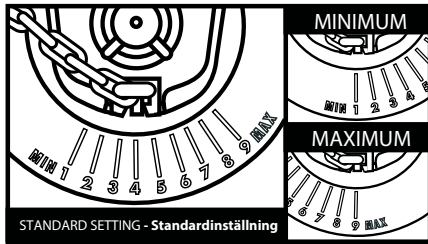
OBS: Risk för produktskador. Dra inte åt muttrar för hårt - det kan skada produkten.

- **Observe all local plumbing codes.**
- **Prior to installation, unpack all the products and inspect them for damage.**
- **The walls and floor must be plumb and level.**

- Följ alla lokala VVS-regler.
- Före installation, packa upp alla produkter och inspektera dem för skador.
- Väggar och golv ska vara lodräta och jämna.

# Miller

FINE BATHROOM INTERIORS



1. Slide new cistern seal onto the threaded end of flush valve. Install new flush valve, slide coupling plate onto protruding threaded tail and tighten back nut 1/2 turn beyond hand tight. **DO NOT OVERTIGHTEN or cistern may crack.**

2. Carefully fit the two 19 mm foam donut seals.  
2. Placera försiktigt de två 19 mm packningarna.

3. Place sealing washer on threaded shank of valve (cone facing down). Position valve in toilet cistern, passing threaded shank through hole in cistern to determine if valve height needs adjusting (see Step 9).

4. The Fluidmaster 400UK valve is adjustable in height from 225mm (9inches) to 350mm (14 inches). To adjust height of valve, remove from toilet cistern and twist threaded shank in or out of valve body.

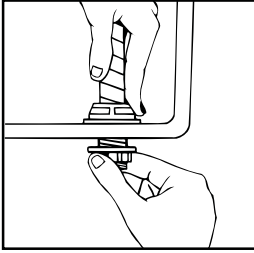
A clicking noise will be heard on some models. This is normal. The valve height should be adjusted so that the critical level mark on the valve body is located at least 25mm (1 inch) above the over-flow pipe in the cistern.

1. Skjut den nya cisterntätningen på den gängade änden av spolinsatsen. Placera Kopplingsplattan över och fäst med mutter. Installera ny spolventil, skjut kopplingsplattan på den utskjutande gängade änden och dra åt muttern för hand och sedan ytterligare 1/2 varv med verktyg. **SKRUVA INTE FÖR HÅRT, cisternen kan spricka.**

I mötet mellan cistern och stol är det viktigt att porslinet inte ligger dikt an varandra. Det medföljer 2st "muffar"/packningar art.nr "789-198" - och beroende på hur er cistern passar med er stol kan både 1, 1,5 och ibland 2 hela "muffar"/packningar behöva användas.

3. Placera inloppsventilen i toalett-cisternen. Placera Inloppsventil på ventils gängade skaf (konen nedåt). För det gängade skafet genom hålet i cisternen för att avgöra om ventilhöjden behöver justeras. (se Steg 9).

4. Inloppsventilen är justerbar i höjd från 225mm till 350mm. För att justera höjden tag bort Inloppsventilen från cisternen och vrid det gängade skafet in eller ut ur ventilkroppen. Ett klickande ljud kan höras på vissa modeller. Detta är normalt. Ventilhöjden bör justeras så att den kritiska nivåmarkeringen på ventilhuset är placerad minst 25 mm över överströmnings-röret i cisternen.

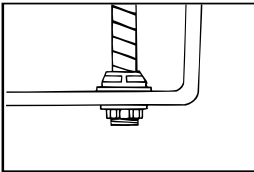


5. Install valve inside cistern. Start to thread back nut onto threaded shank so the shank protrudes through the cistern enough to enable tap connector to fit neatly. Do not tighten flange nut at this stage.

**CAUTION: Overtightening of flange nut or tap connector could result in breakage and potential flooding.**

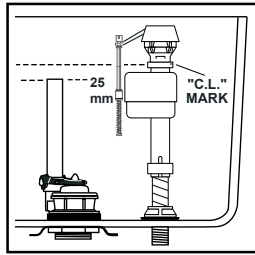
5. Montera ventilen på insidan av cisternen. Börja skruva tillbaka muttern på det gängade skaftet så att skaftet sticker ut tillräckligt genom cisternen för att koppling för inkommande vatten ska passa bra. Dra inte åt flensmuttern i detta skede.

**OBS: Drar man åt flensmuttern eller kontakt för hårt finns risk för sprickor och läckage.**



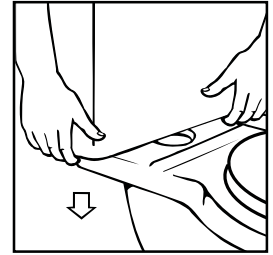
8. When position is correct and before tightening back nut of float valve, making sure **fibre washer** is seated correctly. Tighten tap connector 1/4 turn past hand tight with spanner (**DO NOT OVERTIGHTEN**). Now tighten back nut with spanner 1/4 turn past hand tight (**DO NOT OVERTIGHTEN**).

8. När positionen är korrekt och innan du drar tillbaka muttern på flottörventilen, se till att **försegelnings-packningen** sitter korrekt. Dra åt tappkopplingen för hand. Och sedan med verktyg ytterligare 1/4 varv. (**DRA INTE FÖR HÅRT**). Anslut lämplig G15 kulventil och sedan inkommande vatten.



6. When installed, the top of the overflow pipe on the new flush valve should be at least 25mm (1 inch) below the hole in the cistern where the cistern lever is mounted. If necessary, cut the overflow pipe to achieve this height. The critical level mark on the float valve (identified by a C.L. mark on the Fluidmaster Float Valve) should be at least 25mm (1inch) above the top of the over-flow pipe.

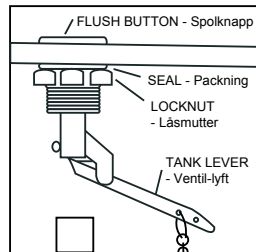
6. Vid installation ska toppen av bräddröret på den nya **Spolinsatsen** vara minst 25 mm nedanför hålet i cisternen där **Inloppsventilen** är monterad. Om nödvändigt, kapa inloppsventilens rör för att uppnå rätt höjd. Den kritiska nivåmarkeringen på flottörventilen (Identifierad med en "C.L." markering på inloppsventilen) borde vara minst 25mm ovanför toppen av överfyllnadsröret.



7. Reconnect cistern to pipework or bowl and tighten nuts.

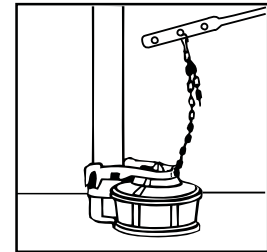
7. Återanslut cistern till WC-stolen och skruva åt Vingmuttrarna.

I mötet mellan cistern och stol är det viktigt att porslinet inte ligger dikt an varandra. Det medföljer 2st "muffar"/packningar art.nr "789-198" – och beroende på hur er cistern passar med er stol kan både 1, 1,5 och ibland 2 hela "muffar"/packningar behöva användas.



9. Install center flush button as shown in **Diagram 1** above.

9. Installera spolknappen som visas i **Diagram 1** ovan.

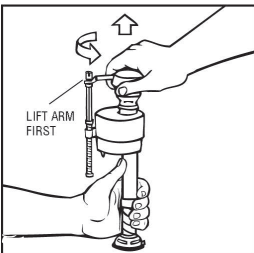


10. Attach flapper chain to middle hole in brass lever arm. Chain should have slight slack when flapper is in closed position. Cut excess chain.

**IMPORTANT:** If chain is too tight, flapper will stay slightly open and leak. If the chain is too slack, it will not lift properly for a complete flush.

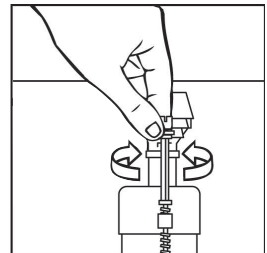
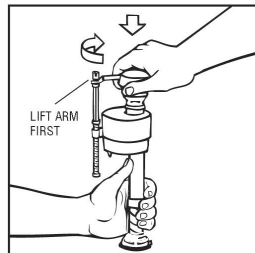
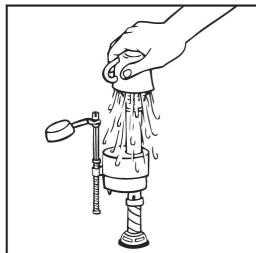
10. Fäst klaffkedjan i mittenhålet i mässingsarmen. Kedjan ska vara något slak när klaffen är i stängt läge. Klipp av överflödigt kedja.

**OBS:** Om kedjan är för kort, så kommer klaffen inte att stänga sig, utan vara öppen och läcka. Om kedjan är för slak lyfter den inte heller tillräckligt vid spolning.



11. **IMPORTANT: ALWAYS CLEAR DEBRIS FROM WATER LINE TO COMPLETE INSTALLATION.** Before turning on water supply to cistern, remove VALVE TOP by lifting arm and rotating TOP 1/8 turn anti-clockwise, pressing down slightly on cap. While holding a container over the uncapped VALVE to prevent splashing, turn water supply on and off to clear debris that may be in supply line. Turn off water supply and replace TOP by engaging lugs and rotating 1/8 turn clockwise. **MAKE CERTAIN TOP IS TURNED TO THE LOCKED POSITION. VALVE MAY NOT TURN ON IF TOP IS NOT FULLY TO THE LOCKED POSITION.** Turn on water supply.

11. **VIKTIGT: RENGÖR ALLTID SKRÄP FRÅN VATTENLEDNING FÖR ATT FULLFÖRA INSTALLATIONEN.** Innan du slår på vattentillförseln till cisternen, ta bort VENTILTOPPEN genom att lyfta armen och vrida TOPPEN 1/8 varv moturs, tryck ned locket något. Medan du håller en behållare över VENTILEN för att förhindra vattenstänk, slå på och av vattentillförseln för att rensa bort skräp som kan finnas i rören. Stäng av vattentillförseln och byt ut TOPPEN genom att fästa klackarna och rotera 1/8 varv medurs. **SE TILL ATT TOPPEN ÄR I LÅST LÄGE. VENTILEN KANSKE INTE SLÅS PÅ OM TOPPEN INTE ÄR I LÅST LÄGE.** Slå på vattentillförseln.



12. Adjust the water to the desired level by turning the water level adjustment rod and moving float cup up or down. Water level should be set to water line on cistern.

12. Anpassa vattnet till önskad nivå genom att vrida på Justeringsstag för vattennivå och flytta flytkoppen uppåt eller nedåt.



**789-198**  
Foam Dohnut Seal 19 mm  
Packning mellan cistern och toa



**789-192**  
Fluidmaster Flap Valve  
Spolinsats



**789-193**  
Fluidmaster Inlet  
Inloppsventil



**789-194**  
Fluidmaster Push Button CP  
Spolknappssats



**789-199**  
Close Coupling Plate  
Anslutningsbleck inkl. bult