

Monteringsanvisningar

Blandare för utvändigt väggmontage i serierna Princeton, Rodos m.fl.

Innan montage av blandare på avsett blandarfäste sker måste rörsystem rensas.
Garantiärenden beroende på främmande partiklar i vatten godtas aldrig.

Montage skall alltid ske av behörig installatör.

Blandaren är tillverkad enligt Svensk och Europeisk standard UNI-EN200:2005		
Tryck	Min = 0,5 bar	Max = 10 bar
Temperatur		Max = 90°
Gränser för god funktion vid användning enligt Svensk och Europeisk standard UNI-EN200:2005		
Tryck	Min = 1 bar	Max = 5 bar
Temperatur		Max = 65°

Montage av blandare

I paketet ligger det med excenterkopplingar som ej går att använda i ett normalt svenskt montage, dessa kan läggas åt sidan. Täckkåporna som också finns med passar en del s.k. enkla blandarfästen som även kan användas i Sverige. Mer om det på vår hemsida.

A – Montera blandarfäste på inkommande vattenledningar (1). Blandarfästet ska vara Europeisk standard, 150 c/c med utvändigt R20 gänga (medföljer ej, montage och typ anpassas efter inkommande vattenledningar). Vid befintligt blandarfäste med 160 c/c används standard excenterkoppling vid montaget (medföljer ej). Följ blandarfästestillverkarens montagebeskrivning, varmvatten till vänster och kallvatten till höger.

B – Placera packningar i blandarens lekande muttrar (2) och drag fast blandaren på blandarfästet med erforderlig kraft.

Slutmontage vid badkarsblandare med handdusch och slang

A – Placera packning i klykans lekande mutter. Skruva dit klykan på blandarkroppen och drag åt muttern så att klykan inte roterar.

B – Placera packning i duschslangens mutterformade eller räfflade ända och skruva fast denna på klykan.

C – Placera packning i duschslangens koniska ända och skruva fast duschhandtaget.

Slutmontage vid köks- eller tvättställsblandare med lös pip

A – Tryck in pipen i dessa fattning, drag åt anslutningsmuttern.

Reparation av ventiler

Innan någon reparation utförs, var noga att stänga av vattentillförsel och släpp ut uppbyggt tryck genom att öppna blandarventilerna.

A – Ta bort plattan som täcker centrumet av blandarvredet. Skruva loss skruven som syns efter att täckplattan är borttagen. Drag loss blandarvredet rakt ut (3)

B – Skruva bort täckhylsan (4)

C – Kontrollera eller byt ut ventilen (5)

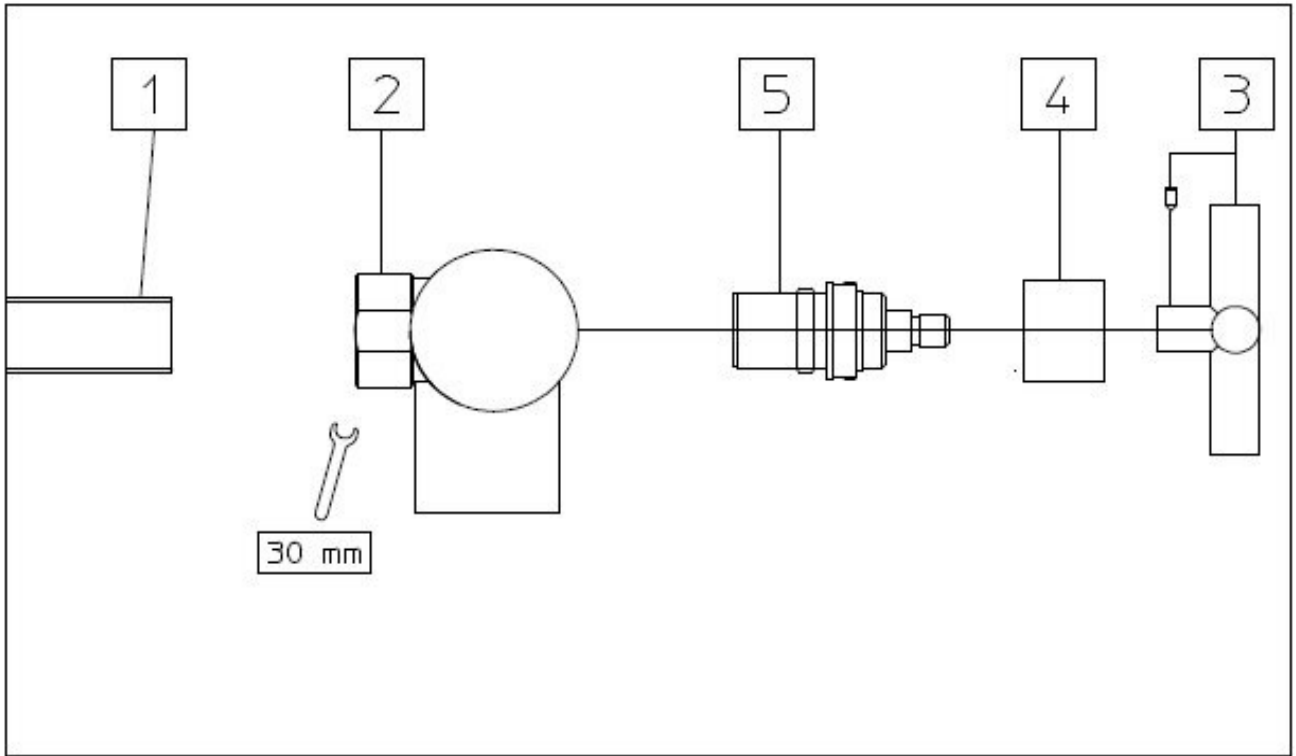
D – Skruva ihop i motsatt ordning

Reparation av pipens mynningsfilter (vid köks- eller tvättställsblandare)

A – Skruva loss hylsan vid slutet av pipen

B – Rensa eller byt ut filtret

C – Skruva ihop i motsatt ordning



badex

Felsökning

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Kall och varmvatten kommer från fel vred	Tilloppsledningarna är omkastade	Skifta anslutningskopplingen
Dåligt vattenflöde	Trycket i tilloopsledningarna är för lågt Flödet är ojämt Smuts sätter igen ventilernas tillopp	Kontrollera systemet Rengör luftsilen, duschsilen eller tillämpligt tillbehör Rengör alternativt byt ut ventiler. Montera filter på vattenledningarna
Enbart kallvatten	Tilloppsledningarna är omkastade Fel på varmvattentillförseln	Skifta anslutningskopplingen Kontrollera systemet
Svårt att reglera temperatur	Temperaturen på varmvattensidan är för låg Stor skillnad i tryck på kall och varmvattensidan	Kontrollera tillförseln av varmvatten Balansera trycket i de båda systemen
Läckage och dropp vid stängda ventiler	Gummipackningar skadade Smuts mellan keramiska tätningsdiskar Keramiska tätningsdiskar allvarligt skadade pga partiklar i vattnet	Kontrollera packningar, byt vid behov Ersätt ventilen Ersätt ventilen
Läckage mellan ventil och blandarkropp	Tätningen mellan ventil och blandarkropp smutsig eller skadad Ventilen lös	Rengör eller byt ut Drag åt ventilinefästningen
Blandarvred löst	Fixeringsskruven har lossat under användning	Drag åt blandarvredets fixeringsskruv
Läckage mellan blandarkropp och pip	Smuts eller skadad packning	Rengör pipens packningar och eventuell infästningshylsa. Ersätt packningar vid behov. Smörj in området rikligt med armaturfett, silikonfett eller vaselin avsett för armaturer.
Läckage vid duschslang	Tätningarna vid slangens ändar läcker Trasig slang	Kontrollera duschslangens packningar. Byt ut vid behov. Byt ut slang
Läckage ur fel utlopp när omkastaren skiftas	Omkastaren kärvar eller har skadade packningar	Tag isär omkastarmekaniken och kontrollera packningar. Rengör och byt vid behov. Smörj in området rikligt med armaturfett, silikonfett eller vaselin avsett för armaturer.

Skötselråd och Underhåll

	Kromdetaljer (blandare, duschar, gångjärn etc.)	Annan ytbehandling än krom på detaljer (blandare, duschar, gångjärn etc.)
OK	<p>Rengör omedelbart efter användning för att förhindra ansamlingar av smuts och stänk.</p> <p>Rengör med varmt vatten med ett par droppar rengöringsmedel, skölj omedelbart rikligt och torka torrt med torr trasa.</p> <p>Mild avkalkning kan användas med längre mellanrum. Var noga att skölja bort alla rester och följa tillverkarens anvisningar. Torka torrt med torr trasa.</p>	<p>Rengör omedelbart efter användning för att förhindra ansamlingar av smuts och stänk.</p> <p>Rengör med varmt vatten med ett par droppar rengöringsmedel, skölj omedelbart rikligt och torka torrt med torr trasa.</p>
INTE OK!	<p>Använd aldrig hushållskemikalier (t.ex. nagellacksborttagare, färgborttagning, blekmedel, desinfektionsmedel, sprayrengöring, parfym och after shave) eftersom de kan orsaka skador.</p> <p>Använd inte skurmedel, medel med sliptillsatser eller torkdukar med slipande funktion.</p> <p>Undvik repor som kan vara början till korrosion.</p>	<p>Använd inte skurmedel, medel med sliptillsatser eller torkdukar med slipande funktion.</p> <p>Guld, Mässing och Koppar är mjuka metaller som lätt repas eller nöts ut. Andra ytor kan ha en skyddande lack som lätt skadas.</p> <p>Använd aldrig hushållskemikalier (t.ex. avkalkning, nagellacksborttagare, färgborttagning, blekmedel, desinfektionsmedel, sprayrengöring, parfym och after shave) eftersom de kan orsaka skador.</p> <p>Tillåt aldrig kontakt med hushållskemikalier eller blekmedel.</p> <p>Undvik repor som kan vara början till korrosion.</p>