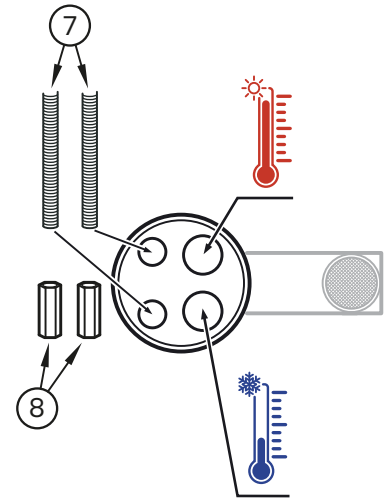
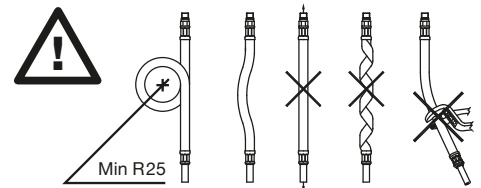


**B20**



**B21**



**Accepterad**  
monteringsanvisning  
2016:1

## SWE

Beskrivningen avser Tapwells tvättställsblandare med typbeteckningarna Bi, Ca, Dom, Ef, Ely, Evm, Evo, Fa, Fme, Lea, Les, Mi, Pri, Rin, Rt, Sk, Sto, Str, Sy och Vlv. Tvättställsblandarna innehar typgodkännande KIWA nr. 0854.

Tvättställsblandare är avsedda för högsta driftryck 10 bar, högsta vattentemperatur +80°C och kan provtryckas med upp till 16 bar.

1. Blandarhus.
2. Distansbricka tvättställ/blandarhus.
3. O-ring av gummi för tätning mot tvättställ.
4. Tvättställ eller bänkskiva. Håltagning för blandare ska vara minst 35 mm och max 40 mm.
5. Mellanlägg av gummi.
6. Plåtbricka.
7. Gångstänger som skruvas fast i blandaren enligt **B20**.
8. Muttrar för fastdragnings av blandaren mot tvättstället. Ska dras växelvis tills ett fast och stabilt montage erhålls. Muttrarnas nyckelvidd är 11 mm. Särskild skruvmejsel enligt bild rekommenderas.
9. Flexibla rör för anslutning till fastighetens tappvattensystem. Blåmarkerat rör för kallvatten, rödmarkerat för varmvatten. Rören skruvas fast medsols med handkraft till stopp och utan smörjmedel. Stödhylsor ska inte användas i anslutningsändarna på de flexibla rören. Se **B20** och **B21**.

 **Kontrollera att rörens anslutning till blandaren inte gängas loss vid åtdragning av kopplingarna till de anslutande rörledningarna.**

10. Tätningskontroll efter blandarmontage i befintlig installation ska utföras med installationens befintliga tryck. Tryck- och tätningskontroll i nybyggnad ska utföras enligt anvisningar i objektets tekniska beskrivning. Kontroller ska dokumenteras.

## GBR

The description concerns Tapwell's wash basin mixers: Bi, Ca, Dom, Ef, Ely, Evm, Evo, Fa, Fme, Lea, Les, Mi, Pri, Rin, Rt, Sk, Sto, Str, Sy and Vlv. The wash-basin mixers have type approval KIWA no. 0854.

The wash basin mixers are intended for a maximum operating pressure of 10 bar, a maximum water temperature of +80°C and can be pressure tested up to 16 bar.

1. Faucet housing.
2. Spacer washer wash basin/mixer housing.
3. Rubber O-ring for sealing against the wash basin.
4. Wash basin or worktop. The hole for the mixer must be at least 35 mm and max. 40 mm.
5. Rubber spacer.
6. Plate washer.
7. Threaded rods screwed into the mixer as shown in **B20**.
8. Nuts for tightening the mixer against the wash basin. Tightened crosswise until a stable installation is produced. Spanner size for the nuts 11 mm. The special screwdriver shown is recommended.
9. Flexible pipe for connection to the property's water supply system. Blue marked pipe for cold water, red marked for hot water. The pipes are tightened anti-clockwise all the way to stop by hand and without lubricant. Support sleeves must not be used on the connection ends on the flexible pipes. See **B20** and **B21**.

 **Check that the pipe connections to the mixer are not loosened when tightening the couplings on the connecting pipes.**

10. Leakage test after the mixer installation in existing assemblies must be performed at the system's operating pressure. Pressure and leakage testing in new builds must be performed according to the instructions in the object's technical description. Testing must be documented.

## NO

Beskrivelsen henviser til servantbatterier fra Tapwell med typebetegnelse Bi, Ca, Dom, Ef, Ely, Evm, Evo, Fa, Fme, Lea, Les, Mi, Pri, Rin, Rt, Sk, Sto, Str, Sy og Vlv. Servantbatteriene har typegodkjenning KIWA nr. 0854.

servantbatteriene er ment for høyeste driftstrykk på 10 bar, høyeste vanntemperatur på +80°C og kan lekkasjetestes med opptil 16 bar.

1. Blandehus.
2. Avstandsstykke servant/blandehus.
3. O-ring i gummi for tetning mot servant.
4. Servant eller benkeplate. Hulltaking for blandebatteri skal være minst 35 mm og maks. 40 mm.
5. Mellomlegg i gummi.
6. Metallbrett.
7. Gjengestenger som skrues fast i blandebatteriet som vist på **B20**.
8. Mutre for festing av blandebatteriet mot servanten. Skal strammes vekselvis til det oppnås fast og stabil montering. Mutrenes nøkkelbredde er 11 mm. Spesialskrutrekker som på bildet anbefales.
9. Fleksible rør for tilkobling til boligens tappevannsystem. Blåmarkerte rør for kaldt vann, rødmarkert for varmtvann. Rørene skrues fast manuelt med urviseren uten smøremiddel. Det skal ikke brukes støttehylser på de fleksible rørenes koblingsender. Se **B20** og **B21**.

 **Kontroller at rørtilkoblingen til blandebatteriet ikke gjenges løs ved stramming av koblingene til de tilkoblede rørledningene.**

10. Lekkasjetesting etter montering av blandebatteri i eksisterende installasjon skal utføres med installasjonens eksisterende trykk. Trykk- og lekkasjekontroll i nybygg skal utføres i henhold til anvisninger i den tekniske beskrivelsen. Kontroller skal dokumenteres.

## FIN

Tapwellin pesuallashanat, joiden tyyppihyväsytä on Bi, Ca, Dom, Ef, Ely, Evm, Evo, Fa, Fme, Lea, Les, Mi, Pri, Rin, Rt, Sk, Sto, Str, Sy ja Vlv. Pesuallashanoissa on KIWA nro 0854 -tyyppihyväsytä.

Hanojen suurin käyttöpainne on 10 baaria ja korkein veden lämpötila +80° C, ja hanat voidaan tiiviystestata 16 baariin saakka.

1. Hanan runko-osa.
2. Välilevy pesualtaan ja hanan rungon väliin.
3. Kuminen O-rengas tiivisteeksi pesuallasta vasten.
4. Pesuallas tai taso. Hanalle tasoon tehtävän reiän halkaisijan tulee olla vähintään 35 mm ja enintään 40 mm.
5. Välikappale kumia.
6. Aluslaatta.
7. Kierretangot, jotka kiinnitetään hanaan kuvan **B20 mukaisesti**.
8. Mutterit hanan kiinnittämiseen pesualtaaseen. Kiristetään vuorotellen, kunnes hana on tukevasti paikallaan. Muttereiden avainväli on 11 mm. Suositellaan kuvan mukaisen ruuvinvääntimen käyttöä.
9. Joustavat putket kiinteistön vesiputkistoon liittämistä varten. Sininen putki kylmälle vedelle, punainen putki lämpimälle vedelle. Putket kiinnitetään kiertämällä myötäpäivään käsivoimin ilman voiteluainetta. Tukiholkkeja ei tule käyttää joustavien putkien liitospäissä. Katso **B20** ja **B21**.

 **Varmista, että putken ja hanan välinen liitäntä ei irtoa putkien liittimiä kiristettäessä.**

10. Kun hana on asennettu olemassa olevaan järjestelmään, tiiviystarkastus tulee tehdä järjestelmän nykyisellä paineella. Uudisrakennuksessa paine- ja tiiviystarkastus tulee tehdä teknisten tietojen ohjeiden mukaisesti. Tarkistus tulee dokumentoida.