

Armaturer

BRUKERMANUAL

DK: side 1-2

NO: side 3-4

DK

Godkendelse:

Dette armatur er SINTEF godkendt, som betyder at det lovligt kan monteres i Danmark, Norge og Sverige.

Er uheldet ude:

Begynder armaturet at dryppe, eller anden uregelmæssighed opstår, lad da armaturet forblive monteret, også hvis det er nyt. Kontakt forhandleren som vil vejlede i problemløsning.

De fleste situationer afhjælpes let gennem vejledning eller enkle reservedele, uden at give besvær med nedtagning og genopsætning.

Montering:

Det er tilladt enhver at udskifte og montere armaturer i en eksisterende lovlig installation, såfremt det er muligt at lukke for vandet inde i boligen. Det er ikke tilladt at ændre i installationen.

Monteringsvejledning

Det er afgørende for armaturets levetid at denne vejledning følges.

- Luk for vandtilførsel
- Afmonter det gamle armatur og afdæk rør og ventiler så der ikke kommer snavs i.
- Monter slange og fastspændingsbolt i armaturet
- Placer armaturet i vask/bordplade og kontrollér at slangene er lange nok.
- Åben svagt for vandet inden rørene monteres, så evt. snavs skylles ud. Luk igen.
- Spænd armaturet godt fast i bordplade/vask med fastspændingssættet
- Monter slanger på ventil/rør

Før der åbnes for vandet:

- Afmonter luftblandedysen
- Åben meget langsomt for vandtilførsel til ca. halv åbning
- Drej langsomt grebet mod koldt vand, indtil det flyder en glat, ren vandstråle og derefter til varmt vand
- Åben nu langsomt vandtilførsel til fuld åbning, og la vandet løbe igjen, indtil vandet strømmer i en regelmæssig strøm
- Monter luftblandedysen igen

Åbnes der hurtigt for vandet sker der rystelser i rørene og snavs frigøres. Derved er der risiko for at armaturet hurtigt bliver utæt og luftblandedysen stopper til. Sker dette er det en monteringsfejl der ikke accepteres som reklamation.

Hvis det er muligt er det lettere at montere armaturet og bundventil, inden vasken monteres. Vask og afløb er derved ikke i vejen under montering af armaturet. Er vasken allerede monteret, kan det i nogle tilfælde lette arbejdet at afmontere afløbet.

NO

Godkjennelse:

Dette armaturet er SINTEF-godkjent, som betyr at det lovlig kan monteres i Danmark, Sverige og Norge.

Er uhellet ute:

Begynner armaturet å dryppe, eller annen uregelmessighet oppstår, la da armaturet forbli montert, også hvis det er nytt. Kontakt forhandleren som vil veilede i problemløsning.

De fleste situasjoner løses lett gjennom veiledning eller enkle reservedeler, uten at det er nødvendig med demontering.

Montering:

Det er tillatt for enhver å skifte og montere armaturer i en eksisterende lovlig installasjon, såfremt det er mulig å stenge vandtilførselen inne i boligen. Det er ikke tillatt å gjøre endringer i selve installasjonen.

Monteringsveiledning

Det er avgjørende for armaturets levetid at denne veiledning følges.

- Steng vanntilførsel
- Demontér det gamle armaturet og rengjør rør og ventiler så det ikke kommer rusk i.
- Montér slanger og fastspenningsbolt i armaturet
- Plasser armaturet i vask/benkeplate og kontroller at slangene er lange nok.
- Åpne forsiktig for vannet før rørene monteres, så evt. rusk skylles ut. Steng så igjen.
- Spenn armaturet godt fast i benkeplate/vask med fastspenningssettet
- Monter slangene på ventil/rør

Før det åpnes for vannet:

- Ta av tuten på armaturet
- Åpne langsomt vanntilførselen til ca. halv åpning
- Vri langsomt håndtaket på armaturet til kaldt til det flyter en jevn, ren vannstråle, deretter til varmt
- Åpne langsomt vanntilførselen til full åpning og la vannet renne igjen, til vannet flyter i en regelmessig jevn strøm
- Monter tuten igjen

Åpnes det for brått for vanntilførselen fører det til rystelser i rørene og ruks frigjøres. Dermed er det risiko for at armaturet fort blir utett og tuten tett. Skjer dette er det en monteringsfeil som ikke aksepteres som reklamasjon.

Hvis det er mulig er det lettere å montere armatur og bunnventil før vasken monteres. Vask og avløp er da ikke i veien under montering av armaturet. Er vasken allerede montert, kan det i noen tilfeller lette arbeidet å demontere avløpet.