

Udstedt: 2012.03.30  
Gyldig til: 2015.04.01

Udstedt i medfør af byggelovens § 28 stk. 2

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Vola A/S  
Lunavej 2  
8700 Horsens  
Telefon: 70 23 55 00  
Telefax: 70 23 55 11

**Blandearmatur til kar/bruser**

**VOLA 2100 med udløb 040D/C (kar og bruser) og  
VOLA 2400 med udløb 010, 020 eller 030 (kar) og  
udløb 070 (håndbruser) eller 080 (hovedbruser)**

**FABRIKAT:**

Vola A/S, Danmark

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

Armaturet monteres, så der er en fri højde på mindst 20 mm mellem udløbet og højeste tænkelige vandstand i installationsgenstanden.

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: VOLA (logo)

Monteres armaturet med tilgange gennem PEX-rør, skal der anvendes koblinger, som er VA-godkendte til PEX-rør. Endvidere skal medfølgende lækagesikringsboxe monteres på samlingerne.

**RØRFORENINGENS VVS-NR.:**

Der henvises til godkendelsesindehaverens katalog.

Monteres armaturet med tilgange gennem kobberrør, som ikke er iloddet fra fabrik, skal indbygningen udføres, så eventuelle utætheder umiddelbart kan konstateres.

Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementets bestemmelser om lydforhold, kan ske i henhold til de retningslinier, der er angivet i DS 439, Norm for vandinstallationer. Ved vurdering af, om armaturet ved det aktuelle vandtryk kan give en tilfredsstillende vandstrøm, henvises til DS 439, Norm for vandinstallationer.

**BEMÆRKNINGER:**

Armaturer med angivelsen >300 kPa kan ikke klassificeres i en trykgruppe, da tryktabet ved den forudsatte vandstrøm er større end 300 kPa. Ifølge DS 439, Norm for vandinstallationer, er forudsætningen for at dimensionere installationen ved forenklet beregning derfor ikke opfyldt. Der må i stedet foretages en beregning af den aktuelle installation eller en aftapningsprøve for at sikre, at armaturet kan yde en tilstrækkelig vandmængde.