

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

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

**Termostatisk blandearmatur til bruser eller kar/bruser**

**VOLA**

type 6400NV, 6400TV, 6400RV, 6400V, 6400D og 6600  
med udløb 050, 070, 080 og 080D

**FABRIKAT:**

Vola A/S, Danmark

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: VOLA
- Varmt og koldt vand:  
Rødt og blå mærke

**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.

Monteres armaturet med håndbruser, skal der på afgangsledningen til denne monteres en VA-godkendt tilbagestrømningssikring.

Monteres armaturet med tilgange gennem PEX-rør, skal der anvendes medfølgende koblinger, som er VA-godkendt til PEX-rør. Endvidere skal medfølgende lækagesikringsbokse monteres over koblingens samlinger.

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

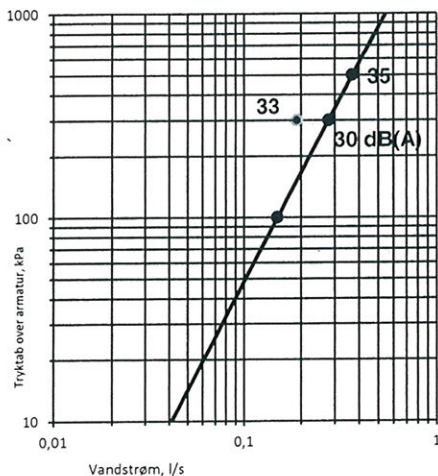
Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementets bestemmelser om lydforhold, kan ske i henhold til de retningslinier, der er angivet i DS 439, Norm for vandinstallationer.

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

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**



1 kPa = 0,01 bar ≈ 0,1 mVs

Støjniveau  $L_{AP}$  i dB(A) og vandstrøm i afhængighed af tryktabet over armaturet.

Det angivne støjniveau ved 300 kPa  $L_{AP} = 33$ dB(A) er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Betjening                        | Med to greb, ét for vandstrøm og ét for temperatur..  |
| Montering                        | Indbygget i væg.<br>Tilgang er muffe med 1/2" RG beregnet for Kompressionskoblinger til PEX-rør eller kobberrør.<br>Armaturet kan også leveres med fabriksloddede 15 mm kobberrør i længde efter ønske. |
| Udløb og tilbehør                | Fast udløbstud med luftindblander.  |
| Støjniveau (ved tryktab 300 kPa) | $L_{AP} = 33$ dB(A)   |
| Støjgruppe                       | Gruppe 3  |
| Forudsat vandstrøm               | $q_f = 0,15$ l/s<br>$q_l = 0,3$ l/s   |
| Trykgruppe                       | Kar: >300 kPa (se Bemærkninger)<br>Bruser:<br>Gruppe 150 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 50 og 150 kPa)  |

Thomas Bruun

Side 1 af 1