

GODKENDELSESINDEHAVER:

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

Termostatisk blandearmatur til kar/bruser
VOLA
type 5400 og 5600
med udløb 010C, 020C, 040, 040D, 050, 050A, 070, 080 og 080D
FABRIKAT:

Vola A/S, Danmark

MÆRKNING:

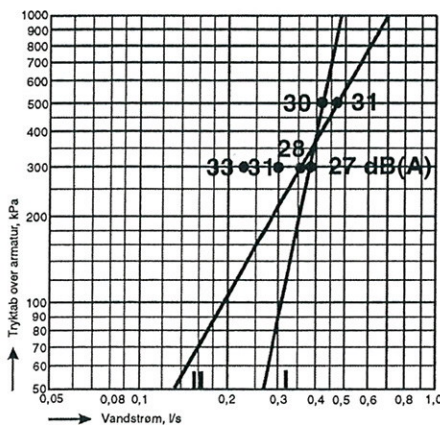
- 1 Fabrikantmærke: VOLA
- 2 Varmt og koldt vand:
rødt og blå mærke

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

- 1 Armaturet monteres, så der er en fri højde på mindst 20 mm mellem udløbet og højeste tænkelige vandstand i installationsgenstanden.
- 2 Monteres armaturet med håndbruser, skal der på afgangsledningen til denne monteres en VA-godkendt tilbagestrømningssikring.
- 3 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 tilgange gennem kobberør, som ikke er iloddet fra fabrik, skal indbygningen udføres, så eventuelle utætheder umiddelbart kan konstateres.
- 4 Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementernes 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.


 I: type 5400
 II: type 5600

 $1 \text{ kPa} = 0,01 \text{ bar} \approx 0,1 \text{ mVS}$

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

Type 5400:

 Det angivne støjniveau ved 300 kPa $L_{AP} = 31 \text{ dB(A)}$ er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil

Type 5600:

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

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Betjening	Med to greb, ét for vandstrøm og ét for temperatur. Omskifter for udløb til kar eller bruser.
Montering	Indbygget i væg. Tilgange er muffer med 3/4" RG beregnet for kompressionskoblinger til PEX-RØR eller kobberør. Armaturet kan også leveres med fabriksloddede 15 mm kobberør i længde efter ønske.
Udløb og tilbehør	Fast udløbstud med strålesamler og afgang til bruser gennem nippel med 3/4" RG. Omskifter virker samtidig som tilbagestrømningssikring for håndbruser.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	Type 5400: $L_{AP} = 31 \text{ dB(A)}$ Type 5600: $L_{AP} = 33 \text{ dB(A)}$
Støjgruppe	Gruppe 3
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,3$
Trykgruppe	Type 5400: Gruppe 150 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 50 og 150 kPa). Type 5600: Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa).

Thomas Bruun



Side 1 af 1