

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

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

**Termostatisk blandearmatur til bruser**

**VOLA**

type 5200

med udløb 050, 050A, 080 og 080D

**FABRIKAT:**

Vola A/S, Danmark

**MÆRKNING:**

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

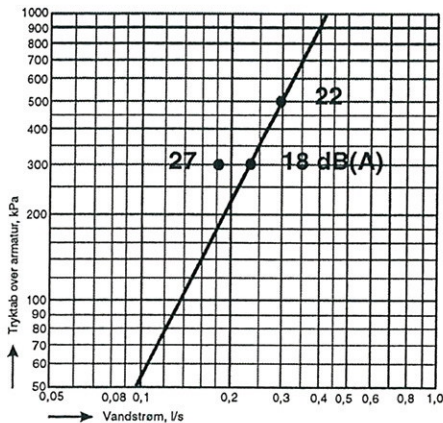
**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

- 1 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.

- 2 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.



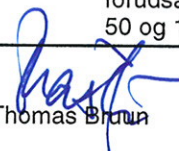
1 kPa = 0,01 bar ≈ 0,1 mVS

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

Det angivne støjniveau ved 300 kPa  $L_{AP} = 27$  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.
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	Udløb gennem hovedbruser.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{AP} = 27$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 2
Forudsat vandstrøm	$q_r = 0,15$
Trykgruppe	Gruppe 150 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 50 og 150 kPa)

  
Thomas Bruun