

Udstedt: 2014.04.10  
Gyldig til: 2015.04.01

Opfylder kravene i BR incl. tillæg

**GODKENDELSESINDEHAVER:**Vola A/S  
Lunavej 2  
8700 Horsens  
Telefon: 70 23 55 00  
Telefax: 70 23 55 77**Selvlukkende tapventil til håndvask/køkkenvask****VOLA 4000**

type 4011, 4012, 4021 og 4022

**VOLA 4300**

type 4311 og 4321


**VOLA 4800**

type 4811, 4812, 4821 og 4822

**FABRIKAT:**

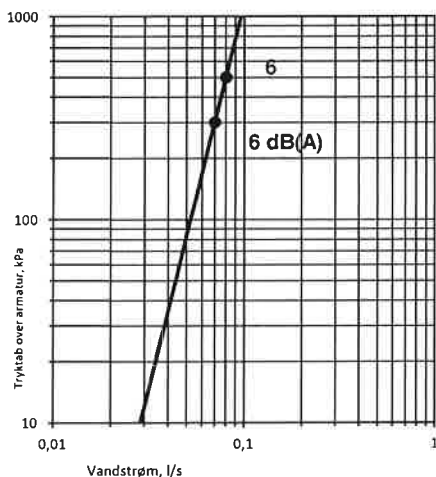
Vola A/S, Danmark

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: VOLA
- På emballage:
- Godkendelsesnummer
  - Godkendelsesmærke: 

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

1 kPa = 0,01 bar  $\approx$  0,1 mVsStøjniveau  $L_{AP}$  i dB(A) og vandstrøm i afhængighed af tryktabet over armaturet.**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.

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.

Denne godkendelse er oprindeligt udstedt den 2012.04.03. Der er ved udstedelsen af nærværende godkendelse pr. 2014.04.10 foretaget ændringer på forhold i godkendelsens indhold, der alene vedrører produktets mekanisk/fysiske egenskaber. Ændringerne har ingen indflydelse på produktets sundhedsmæssige egenskaber.