

GODKENDELSESINDEHAVER:

Hansgrohe A/S
Jegstrupvej 6
8361 Hasselager
Telefon: 86 26 74 00
Telefax: 86 28 74 01

**Termostatisk blandearmatur til bruser eller kar/bruser
HG SHOWER TABLET SELECT 300
type 13151 og 13171**


FABRIKAT:

Hansgrohe SE, Tyskland

MÆRKNING:

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

På emballage:

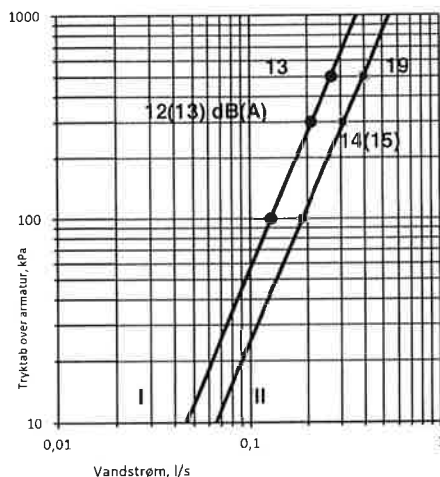
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

13151: 72 2360 104
13171: 72 2359 104

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.



I: 13171
II: 13151

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 $L_{AP} = I: 13 / II: 15$ Db(A) er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil.

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.

Indbygning af armaturet skal 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.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Betjening	Type 13171 er med ét greb for blanding og en trykknop for vandstrøm til bruser. Type 13151 er med ét greb for blanding og to trykknapper for vandstrøm – en til bruser og en til kar.
Montering	På væg. Tilgang bagfra med 150 mm centerafstand gennem excentriske overgangsnipler med 1/2" RG
Udløb og tilbehør	Type 13171 har afgang til håndbruser gennem nippel med 1/2" RG. Type 13151 har afgang til håndbruser gennem nippel med 1/2" RG og fast udløbstud med luftindblander.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	I: $L_{AP} = 13$ Db(A) II: $L_{AP} = 15$ Db(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	I: $q_f = 0,15$ l/s II: $q_f = 0,3$ l/s
Trykgruppe	I: Gruppe 150 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 50 og 150 kPa) II: Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa)

Thomas Bruun

Side 1 af 1