

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Hansgrohe A/S  
 Jegstrupvej 6  
 DK-8361 Hasselager  
 Telefon: +45 86 28 74 00  
 Telefax: +45 86 28 74 01  
 Internet: www.hansgrohe.dk

**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:**

**Blandearmatur til køkkenvask**

**HANSGROHE TALIS S**

**type 32841 og 32851**


**FABRIKAT:**

Hansgrohe SE, Tyskland


**MÆRKNING:**

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

På tilslutningsslange:

- Fabrikantmærke: NEOPERL
- Godkendelsesmærke: 

På emballage:

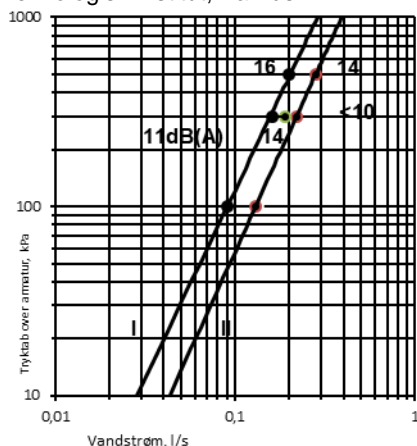
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

**RØRFORENINGENS VVS-NR.:**

32841: 70 5860 104  
 32851: 70 5823 104

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.



I: 32841

II: 32851

1 kPa = 0,01 bar ≈ 0,1 mV<sub>s</sub>

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

II: Det angivne støjniveau ved 300 kPa

$L_{AP} = 14$  dB(A) er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil.

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 8.4.1, stk. 5.

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 8.4.2.4, stk. 2, er opfyldt.

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

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:**

Betjening	Med ét greb for vandstrøm og blanding.
Montering	På bordplade. Tilgang nedefra gennem VA-godkendte fleksible tilslutningsslange.
Udløb og tilbehør	Svingbar udløbstud med luftindblander. Variant med udtræksbruser og variant med afspærring.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	I: $L_{ap} = 16$ dB(A) II: $L_{ap} = 14$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,2$ l/s
Trykgruppe	I: >300 kPa (se Bemærkninger) II: Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing. Tør vægt incl. koblingsslange: 32841: 2254 gram    32851: 2062 gram