

**Udstedt: 2020.07.10**

**Gyldig til: 2023.07.01**

Opfylder kravene i BR 18

**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**  
**HG TALIS M52**  
**type 32841xxx og 32851xxx**


**FABRIKAT:**

Hansgrohe SE, Tyskland


**MÆRKNING:**

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

På tilslutningsslanger:

- Fabrikantmærke: NEOPERL
- Godkendelsesmærke: 

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

**RØRFORENINGENS VVS-NR.:**

32841xxx: 70 5860 104

32851xxx: 70 5823 104

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418.

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417 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.

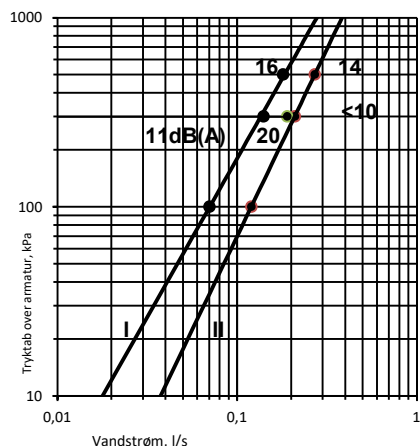
Ved vurdering af, om armaturet ved det aktuelle vandtryk kan give en tilfredsstillende vandstrøm, henvises til DS 439, Norm for vandinstallationer.

**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.

Forud for brug skal bygningssejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt.

xxx nævnt i typenummeret er alene udtryk for en overflade/farve.



I: 32841xxx  
II: 32851xxx

Målinger er udført med vandbesparende luftindblander.

1 kPa = 0,01 bar  $\approx$  0,1 mVs  
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.

#### BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Betjening	Med ét greb for vandstrøm og blanding.
Montering	På bordplade. Tilgang nedenfra gennem VA-godkendte fleksible tilslutningsslanger.
Udløb og tilbehør	Svingbar udløbstud med luftindblander. Variant med udtræksbruser og variant med afspærring. Alle typer er med vandbesparende luftindblander.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	I: $L_{ap} = 11$ dB(A) II: $L_{ap} = 20$ 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. koblingsslanger: 32841xxx: 2254 gram    32851xxx: 2062 gram