



GODKENDELSESINDEHAVER:

Hansgrohe SE
Auestraße 5-9
77761 Schiltach
Telefon: +49 7836 51-0
Internet: www.hansgrohe-group.com

**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

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

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.

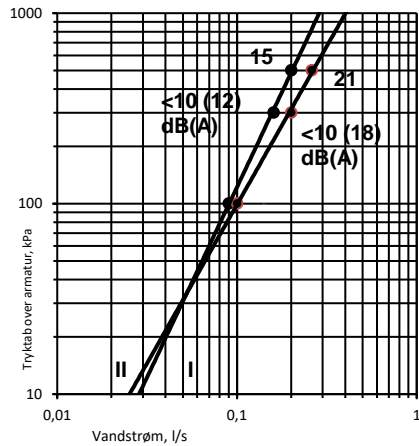
Ved vurdering af, om armaturet ved det aktuelle vandtryk kan give en tilfredsstillende vandstrøm, henvises til DS 439, Norm for vandinstallationer.

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 bygningsejer 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. Det angivne støjniveau ved 300 kPa L_{AP} = I: 12 dB(A) / II: 18 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} = 12 dB(A) II: L_{ap} = 18 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