

GODKENDELSESINDEHAVER:

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

Blandearmatur til håndvask
TALIS
type 31515


FABRIKAT:

Hansgrohe SE, Tyskland


MÆRKNING:

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


På tilslutningsslanger:

- Fabrikantmærke: Neoperl SPX
- Godkendelsesmærke: 

På udtræksslanger:

- Fabrikantmærke:
- Godkendelsesmærke: 

På emballage:

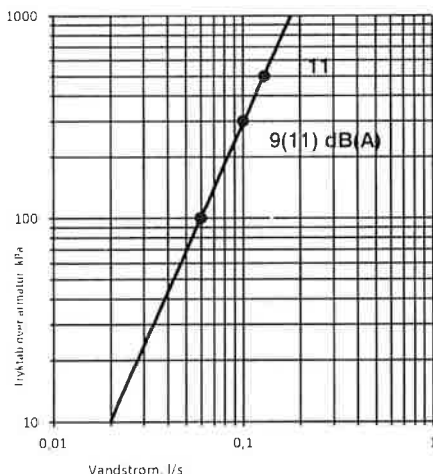
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

BEDES OPLYST

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.



BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

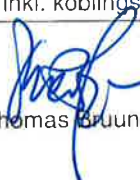
Monteres armaturet med håndbruser, skal der på afgangsledningen til denne monteres en VA-godkendt tilbagestrømningssikring.

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	Med ét greb for vandstrøm og blanding. Omskifter for udløb til bruser.
Montering	På håndvask. Tilgang nedefra gennem VA-godkendte fleksible tilslutningsslanger.
Udløb og tilbehør	Fast udløbstud med luftindblander. Afgang til håndbruser gennem nippel med 1/2" RG Omskifteren virker samtidig som tilbagestrømningssikring for håndbruser. Armaturet er forsynet med vandsparefunktion.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{ap} = 11$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	$q_l = 0,1$ l/s
Trykgruppe	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 inkl. koblingsslanger: 3014 gram


Thomas Bruun

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 $L_{ap} = 11$ dB(A) er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil.