

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 håndvask

AX CITTERIO E

type 36100xxx, 36101xxx, 36102xxx, 36103xxx og 36104xxx


FABRIKAT:

Hansgrohe SE, Tyskland


MÆRKNING:

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

På tilslutningslanger:

- Fabrikantmærke: Neoperl SPX
- Godkendelsesmærke: 

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

RØRFORENINGENS VVS-nr.:

36100xxx: 70 2080 104

36101xxx: 70 1327 104

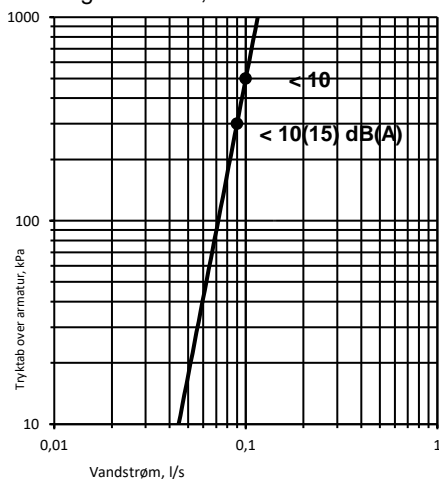
36102xxx: 70 1328 104

36103xxx: 70 1329 104

36104xxx: 70 1330 104

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.



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 $L_{AP} = 15$ dB(A) er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil. Målinger er udført med vandbesparende luftindblander.

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.

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

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 håndvask. Tilgang nedefra gennem VA-godkendte fleksible tilslutningslanger. |
| Udløb og tilbehør | Fast udløbstud med luftindblander. Armaturet er forsynet med vandsparefunktion. xxx er alene udtryk for overflade/farve. |
| Støjniveau (ved tryktab 300 kPa) | $L_{ap} = 15$ dB(A) |
| Støjgruppe | Gruppe 1 |
| Forudsat vandstrøm | $q_f = 0,1$ l/s |
| Trykgruppe | >300 kPa (se Bemærkninger) |
| Materiale | Armaturets dele er udført i messing. Tør vægt uden koblingslanger: 36100xxx: 1935 gram 36103xxx: 2425 gram 36101xxx: 1756 gram 36104xxx: 2706 gram 36102xxx: 1500 gram |