



Udstedt: 2023.07.31
Gyldig til: 2026.07.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESINDEHAVER:

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

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Elektronisk blandearmatur til håndvask
HANSGROHE
Indbygningsarmatur 16180180
AXOR Uno2 38119xxx og 38120xxx
AXOR Citterio 39117xxx og 39118xxx
AXOR Uno 45110xxx og 45111xxx


FABRIKAT:

Hansgrohe SE, Tyskland

MERKNING:

- Fabrikantmerke: AXOR Hansgrohe
- Varmt og koldt vand:
Rødt og blt merke

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmerke: 

RRFORENINGENS VVS-NR.:

16180180: 70 4114.006
38119xxx: 70 4115 204
38120xxx: 70 4115 304
39117xxx: 70 4142 204
39118xxx: 70 4114.304
45110xxx: 70 4116.204
45111xxx: 70 4116.304
96363xxx: 72 7598.804

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.

Armaturet monteres, så der er en fri højde på mindst 20 mm mellem udløbet og højeste tænkelige vandstand i installationsgenstanden. Indbygning af armaturet skal udføres, så eventuelle utetheder umiddelbart kan konstateres.

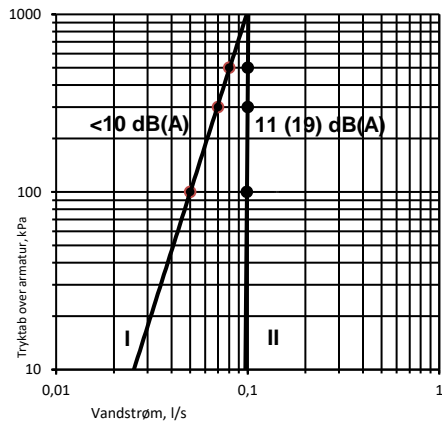
Armaturet monteres i henhold til godkendelsesindehavernes anvisninger.

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.

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



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

1 kPa = 0,01 bar \approx 0,1 mVs
 Støjniveau LAP i dB(A) og vandstrøm i afhængighed af tryktabet over armaturet. Det angivne støjniveau ved 300 kPa $L_{ap} = II$: 19 dB(A) er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Betjening	Armaturet er berøringsfrit taparmatur beregnet for tilslutning af forblandet vand. Armaturet er forsynet med en separat magnetventil, som aktiveres ved hjælp af en sensor i dækpladen.
Montering	Indbygget i væg. Tilgange er muffer med $\frac{3}{4}$ ". Monteres med lækagesikring type 96363.
Udløb og tilbehør	Fast udløbstud med luftindblander.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	I: $L_{ap} = <10$ dB(A) II: $L_{ap} = 19$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,1$ 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 uden elektronik: 16180180: 2390 gram 38119xxx: 2230 gram 38120xxx: 2243 gram 39117xxx: 2660 gram 39118xxx: 2940 gram 45110xxx: 2705 gram 45111xxx: 3190 gram