

GODKENDELSESINDEHAVER:

Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG
Koebbingser Muehle 6
DE-58640 Iserlohn
Telefon: +49 2371 433 0
Telefax: +49 2371 433 232
Internet: www.dornbracht.com

Termostatisk blandearmatur til bruser

DORNBRACHT

Universal unit: 35.425.970 og 35.426.970

IMO: 36.425.670 og 36.426.670

LULU: 36.425.710 og 36.426.710

GENTLE: 36.425.720, 36.426.720, 36.425.970 og 36.426.970


FABRIKAT:

Aloys F. Dornbracht GmbH & Co. KG,
Tyskland

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: DORNBRACHT
- Varmt og koldt vand:
rødt og blåt mærke

På emballage:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Armaturet monteres, så der er en fri højde på mindst 20 mm mellem udløbet og højeste tænkelige vandstand i installationsgenstanden.

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

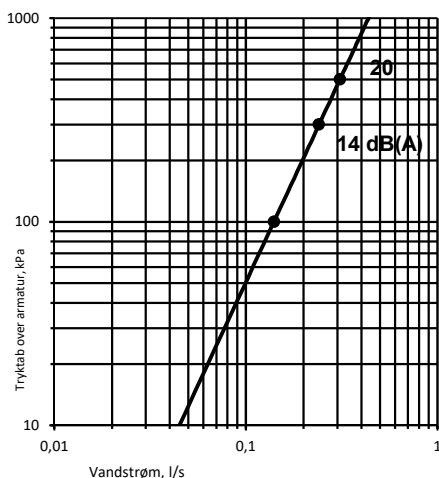
Indbygning af armaturet skal udføres, så eventuelle utætheder umiddelbart kan konstateres.

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.

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



1 kPa = 0,01 bar ≈ 0,1 mVs

Støjniveau L_{AP} i dB(A) og vandstrøm i afhængighed af tryktabet over armaturet.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Betjening	Med to greb, ét for vandstrøm og ét for temperatur. Omskifter for udløb til bruser eller hovedbruser.
Montering	På væg. Tilgang gennem overgangsnipler med ½" RG.
Udløb og tilbehør	Afgang til henholdsvis håndbruser og hovedbruser gennem nippel med ½"RG. Omskifteren virker samtidig som tilbagestrømningssikring for håndbruser.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{ap} = 14 \text{ dB(A)}$
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,15 \text{ l/s}$
Trykgruppe	Gruppe 150 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 50 og 150 kPa)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing. Tør vægt uden frontplade og greb: 2669 gram