

GODKENDELSESINDEHAVER:

Oras Armatur A/S
Strevelinsvej 12
7000 Fredericia
Telefon: 75 95 74 33
Telefax: 75 95

Termostatisk blandearmatur til bruser eller kar/bruser **ORAS CUBISTA og IL BAGNO ALESSI** type 8687/7117 og 8688/7118


FABRIKAT:

Oras OY, Finland

MÆRKNING:

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

På emballage:

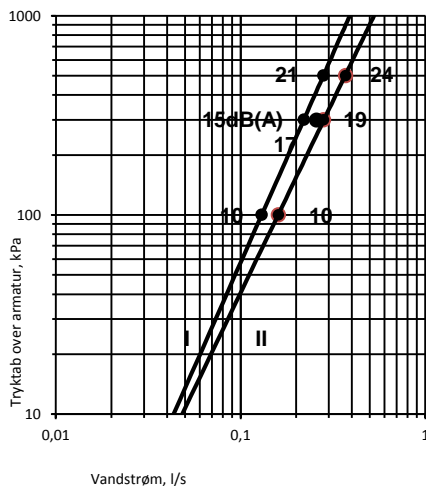
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

8687: 72 2273 104
8688: 72 2773 504
7117: 72 2254 004
7118: 72 2254 034

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus



I: udløb til bruser
II: udløb til kar

1 kPa = 0,01 bar ≈ 0,1 mVs

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

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Armaturet type 8688/7118, så der er en fri højde på mindst 20 mm mellem udløbet og højeste tænkelige vandstand i installationsgenstanden.

Monteres armaturet type 8687/7117 med håndbruser, skal der på afgangsledningen til denne monteres en VA-godkendt tilbagestrømningssikring.

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

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 to greb, ét for vandstrøm og ét for temperatur. 8688/7118 omskifter for udløb til kar eller bruser.
Montering	Indbygget i væg. Tilgange og afgange fra siderne gennem 15 x 2,5 mm PEX-rør.
Udløb og tilbehør	8687/7117: Bruser/fast bruser 8688/7118: Kar/bruser/fast bruser
Specielt	Indbyggede kontraventiler, de virker som Tilbagestrømningssikringer.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	Bruser: $L_{ap} = 17$ dB(A) Kar: $L_{ap} = 19$ dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	Bruser: $q_f = 0,15$ l/s Kar: $q_f = 0,3$ l/s
Trykgruppe	8687/7117: Gruppe 150 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 50 og 150 kPa) 8688/7118: Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa)
Materiale	Messing 8687/7117: 4380 gram 8688/7118: 4610 gram