

GODKENDELSESINDEHAVER:


Oras Armatur A/S
 Strevelinsvej 12
 DK-7000 Fredericia
 Telefon: +45 75 95 74 33
 Telefax: +45 75 95 80 27
 Internet: www.oras.com

**Termostatisk blandearmatur til bruser eller kar/bruser
 ORAS CUBISTA
 type 2870 og 2875**

FABRIKAT:

Oras Oy, Finland

MÆRKNING:

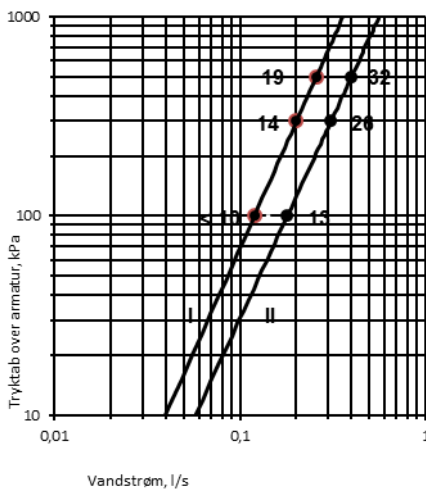
- ORAS
- På emballage:
- Godkendelsesnummer
 - Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

2870: 72 2253 104
 2875: 72 2252 104



1 kPa = 0,01 bar ≈ 0,1 mVs

I: 2870
 II: 2875

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

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Armatur type 2870 og 2875 monteres, så der er en fri højde på mindst 20 mm mellem udløbet og højeste tænkelige vandstand i installationsgenstanden.

Monteres armaturet type 2870 og 2875 med håndbruser, skal der på afgangsledningen til denne monteres en VA-godkendt tilbagestrømnings-sikring.

Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementets bestemmelser om lydforhold, kan ske i henhold til de retningslinjer, 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:

Anvendelse	2870 er til bruser 2875 er til kar/bruser.
Betjening	Med to greb, ét for vandstrøm og ét for temperatur. Omskifter for udløb til kar eller bruser.
Montering	På væg. Tilgang bagfra med 150 mm centerafstand gennem excentriske nippelforskræninger med 1/2" RG
Udløb og tilbehør	2870 har afgang til bruser gennem nippel med 1/2" RG. 2875 har fast udløbstud med luftindblander og afgang til bruser gennem nippel med 1/2" RG. Omskifter virker samtidig som tilbagestrømnings-sikring.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	2870: $L_{ap} = 14$ dB(A) 2875: $L_{ap} = 26$ dB(A)
Støjgruppe	2870: Gruppe 1 2875: Gruppe 2
Forudsat vandstrøm	2870: $q_f = 0,15$ l/s 2875: $q_f = 0,3$ l/s
Trykgruppe	Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa)
Materiale	Messing 2870: 2150 gram 2875: 2720 gram