

GODKENDELSESINDEHAVER:

Scandinavian Brand Group ApS
Østerbrogade 202
2100 København Ø
Telefon: 78782111
Internet: www.pulcher.dk

Blandearmatur til bruser SEMPLICE og Hassel & Teudt type SBR 801 og HBR801


FABRIKAT:

Scandinavian Brand Group ApS

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: Semplice og Hassel & Teudt
- Varmt og koldt vand:
Rødt og blå 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.

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 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.

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

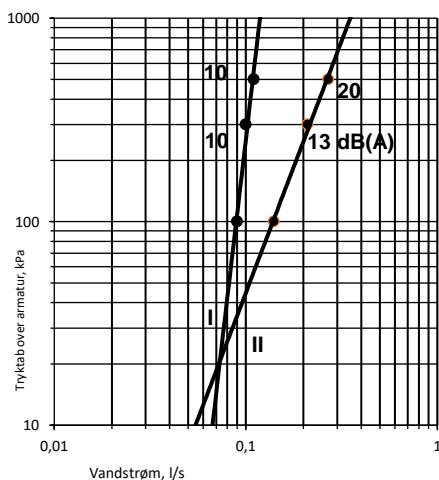
Installationen skal udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for vandinstallationer.

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. Omskifter for udløb til hovedbruser eller håndbruser.
Montering	På væg. Tilgang gennem overgangsnipler med ½" RG
Udløb og tilbehør	Fast hovedbruser. Afgang til håndbruser gennem nippel med ½" RG Omskifteren virker samtidig som tilbagestrømningssikring for håndbruser.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	I: $L_{ap} = 10 \text{ dB(A)}$ II: $L_{ap} = 13 \text{ dB(A)}$
Støjgruppe	I: Gruppe 1, II; Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	I: $q_f = 0,15 \text{ l/s}$, II: $q_f = 0,15 \text{ l/s}$
Trykgruppe	I: >300 kPa (se Bemærkninger) II: Gruppe 150 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 50 og 150 kPa)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing, type HBI59-1. Tør vægt uden koblingsslang/kobberrør: 2812 gram



I: håndbruser
II: hovedbruser

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

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



Thomas Bruun

Side 1 af 1