

Udstedt: 2023.02.21

Gyldig til: 2026.04.01

Opfylder kravene i BR 18

GODKENDELSESIHEDER:

Pulcher Denmark
Østerbrogade 202
2100 København Ø
Telefon: 78782111
Internet: www.pulcher.dk.


**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Termostatisk blandearmatur til kar/brus
SEMPLICE
type STB801**

FABRIKAT:

Pulcher Denmark/Scandinavian Group
ApS

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418.

MÆRKNING:

Fabrikantmærke: Semplice
Varmt og koldt vand:
Rødt og blå mærke
På emballage:
Godkendelsesnummer
Godkendelsesmærke: 

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417 er opfyldt.

KVALITETSKONTROL:

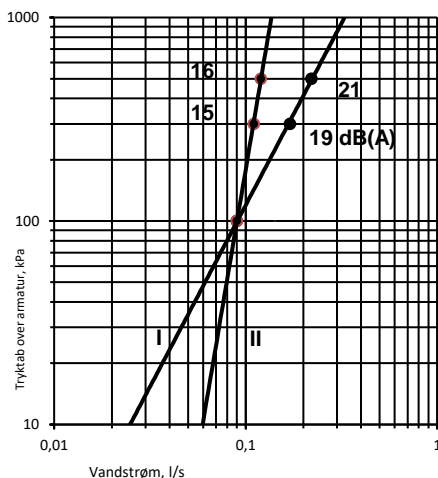
Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

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.



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.

I: indbygget udløb

II: Håndbruser

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 kar/brus eller bruser.
Montering	På væg. Tilgang nedefra med ½" RG
Udløb og tilbehør	Fast udløbstud med luftindblander eller brusehoved på væg. Afgang til håndbruser gennem nippel med ½" RG Omskifteren virker samtidig som tilbagestrømningssikring for håndbruser.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	I: $L_{ap} = 19 \text{ dB(A)}$ II: $L_{ap} = 15 \text{ dB(A)}$
Støjgruppe	I; Gruppe 1 II; Gruppe 2
Forudsat vandstrøm	I: $q_f = 0,15 \text{ l/s}$ (brus) 0,3 l/s (kar) II: $q_f = 0,15 \text{ l/s}$
Trykgruppe	I: (kar) >300 kPa (se Bemærkninger) I: (brus) Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa) II: Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing, type HPb59-1. Tør vægt: 2822 gram