

GODKENDELSESINDEHAVER:

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

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Blandearmatur til kar/brus
SEMPLICE DeLux
type SBS 600


FABRIKAT:

Pulcher Denmark/Scandinavian Group ApS


MÆRKNING:

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

På tilslutningsslanger:

- Fabrikantmærke: Neoperl
- Godkendelsesmærke: 

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.

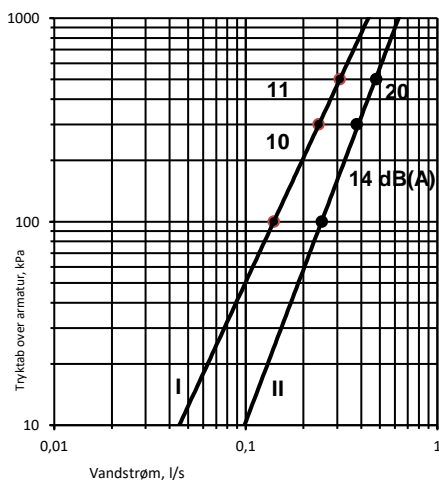
Monteres armaturet med håndbruser, skal der på afgangsledningen til denne monteres en VA-godkendt tilbagestrømningssikring.

Monteres armaturet med fleksible slanger, skal de mekanisk/fysiske karakteristika være dokumenteret jf. § 418.

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.



I: brus
II: kar

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 ét greb for vandstrøm og blanding. Omskifter for udløb til kar eller bruser.
Montering	På gulv. Tilgang nedefra gennem VA-godkendte fleksible tilslutningsslanger.
Udløb og tilbehør	Fast udløbstud med luftindblander. Afgang til håndbruser gennem nippel med 1/2" RG Omskifteren virker samtidig som tilbagestrømningssikring for håndbruser.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	I: $L_{ap} = 10$ dB(A) II: $L_{ap} = 14$ dB(A)
Støjgruppe	I; Gruppe 1 II; Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	I: $q_f = 0,15$ l/s II: $q_f = 0,30$ l/s
Trykgruppe	I: Gruppe 150 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 50 og 150 kPa) II: 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 koblingslanger: 4119 gram