

GODKENDELSESINDEHAVER:

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

**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Blandearmatur til håndvask
FLY CLASSIC
type FHV 202**

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: Pulcher
- 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.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

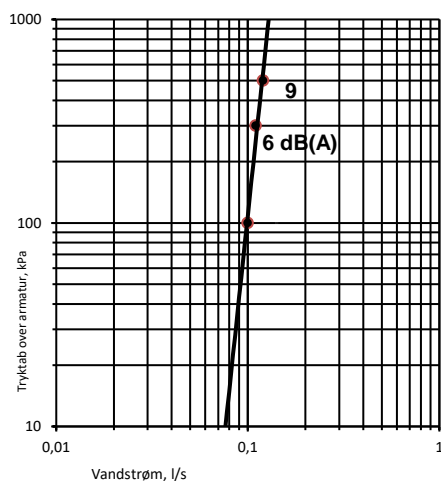
Indbygning af armaturet skal udføres, så eventuelle utætheder umiddelbart kan konstateres.

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

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.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Betjening	Med to greb for hhv. koldt og varmt vand.
Montering	På væg. Tilgang bagfra med 1/2" RG
Udløb og tilbehør	Fast udløbstud med luftindblander.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	L _{ap} = 6 dB(A)
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	q _f = 0,1 l/s
Trykgruppe	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: 2500 gram

1 kPa = 0,01 bar ≈ 0,1 mVs

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

Det angivne støjniveau ved 300 kPa L_{ap} = 6 dB(A) er det maksimale støjniveau ved regulering mellem åben og lukket ventil.