

GODKENDELSESINDEHAVER:

Vola A/S
Lunavej 2
8700 Horsens
Telefon: 70 23 55 00
Telefax: 70 23 55 11

Blandearmatur til vask

VOLA
type 1500, 1511, 1513, 1521 og 1523


FABRIKAT:

Vola A/S, Danmark

MÆRKNING:

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

På emballage:

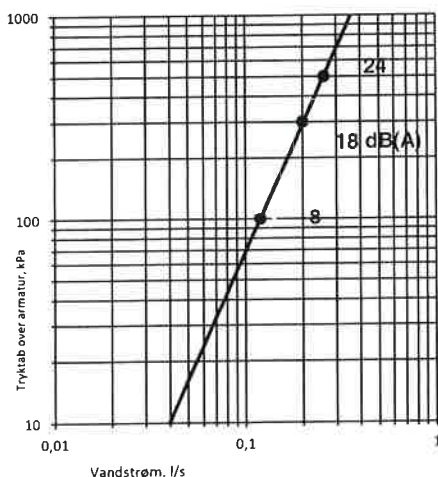
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

1500 PEX: 71 5152.700
1500 CU: 71 5152.500

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.



1 kPa = 0,01 bar ≈ 0,1 mVs

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

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, og inspektion og reparation let kan udføres.

Monteres armaturet med tilgange gennem PEX-rør, skal der anvendes koblinger, som er VA-godkendt til PEX-rør. Endvidere skal medfølgende lækagesikringsboxe monteres på samlingerne.

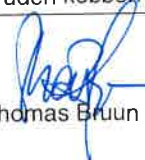
Monteres armaturet med tilgange gennem kobberør, som ikke er iloddet fra fabrik, skal indbygningen udføres, som angivet i pkt. 2.

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

Betjening	Med to greb for koldt og varmt vand.
Montering	Indbygget i væg. Tilgange er muffer med 1/2" RG beregnet for kompressionskoblinger til PEX-rør eller kobberør, se betingelser for montering og brug, pkt. 3. Armaturet kan også leveres med fabriksloddede 12 mm kobber i længde efter ønske.
Udløb og tilbehør	Fast eller svingbar udløbstud med strålesamler.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{ap} = 18 \text{ dB(A)}$
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	$q_l = 0,2 \text{ l/s}$
Trykgruppe	Gruppe 300 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er mellem 150 og 300 kPa)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing. Tør vægt uden kobberør: 2029 gram



Thomas Bruun