


**GODKENDELSESINDEHAVER:**

 FM Mattsson Mora Group AB  
 Box 480  
 SE-792 27 Mora  
 Telefon: +46 250 596000  
 Telefax: +46 250 15960  
 Internet: www.fmm-mora.com

**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:  
Blandearmatur til håndvask  
FMM TRONIC  
type 16600000 og 16601500  
MORA SAFE TRONIC  
type 720310 og 720311**
**FABRIKAT:**

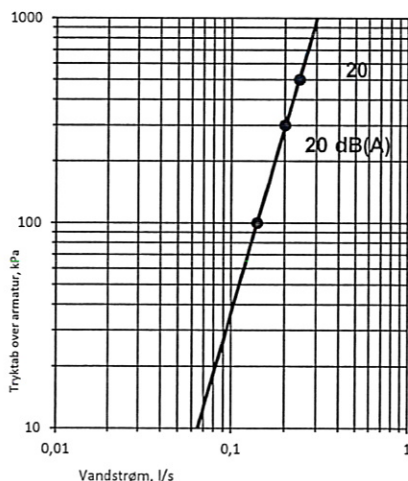
 FM Mattsson Mora Group AB,  
 Sverige

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: FMM og MORA
- På emballage:
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås.



1 kPa = 0,01 bar ≈ 0,1 mVs

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

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 8.4.1, stk. 5.

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 8.4.2.4, stk. 2, er opfyldt.

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

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

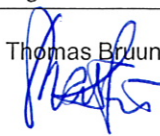
Anvendelse af armaturet i bygninger, der er omfattet af bygningsreglementets bestemmelser om lydforhold, kan ske i henhold til de retningslinjer, der er angivet i DS 439, Norm for vandinstallationer.

Ved vurdering af, om armaturet ved det aktuelle vandtryk kan give en tilfredsstillende vandstrøm, henvises til DS 439, Norm for vandinstallationer.

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Betjening	Med ét greb for temperatur og en sensor for vandstrøm. Armaturets sensor aktiveres og åbner for vandstrømmen ved bevægelse foran. Når der ikke registreres bevægelse foran udløbet stopper vandstrømmen efter nogle sekunder.
Montering	På væg. Tilgang bagfra med henholdsvis 150/160 mm centerafstand gennem excentriske overgangsnipler med 1/2" RG
Udløb og tilbehør	Svingbar udløbstud med luftindblander.
Støjniveau (ved tryktab 300 kPa)	$L_{ap} = 20 \text{ dB(A)}$
Støjgruppe	Gruppe 1
Forudsat vandstrøm	$q_f = 0,1 \text{ l/s}$
Trykgruppe	Gruppe 50 kPa (Tryktabet over armaturet ved den forudsatte vandstrøm er højst 50 kPa)
Materiale	Armaturets dele er udført i messing. Tør vægt: 2813 gram

Thomas Bruun



Side 1 af 1