



ADORA® Sensitiva Sensor II blandearmatur til håndvask

Krom

Betingelser for montering og brug:

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

Betjening: Berøringsfrit armatur, sensor aktiverer vandstrøm ved bevægelse, vandstrøm stopper når der ikke er bevægelse. Greb for justering af koldt og varmt vand.

Montering: På håndvask. Tilgang nedefra gennem 10 mm Kombi Flex® slangeunit monteret med modtryksventil og omløber med filterpakning.

Udløb: Fast udløbstud med luftindblander

Trykgruppe: >300 kPa. Angivelsen >300 kan ikke klassificeres i en trykgruppe, da tryktabet ved den forudsatte vandstrøm er større end 300 kPa. Ifølge DS439, 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.

Støjgruppe: Gruppe 2

Vandstrøm: 3 - 5 liter/min v. 3 bar (vandstrømsregulator 6-8 liter/min følger med varen)

Regulering: Vandstrøm magnetventil, keramisk kold/varm indsats.

Materiale: Messing

Teknisk data: Temperatur varmt vand maks. 70°C

Arbejdstryk: 100-800 kPa

Aktivering: 12-18 cm fra sensoren, max. løbetid 45 sek. intelligent efterløbstid 1,5 sek. efter endt aktivering.

Sikkerheds sensor: Sensoren aktiveres automatisk hver femte dag.

Beskyttelsesklasse: IP 67

Batteri: 1 stk. Litium CR-P2 6V

Vægt: 1,7 kg

Testnorm: DS/EN15091

Godkendelse: Godkendt til drikkevand 04/00262

Mærkning: ADORA® logo

Tilbehør: Cover til sensor, batteri, bundventil med overløb, 2 stk. Kombi Flex® armaturslanger 10 mm 3/8" x 500 mm.

Monteringshul: min.35 – max.40 mm

Garanti: 2 års garanti mod fabrikationsfejl.

Udenfor garanti: Manglende vedligeholdelse, fejlanvendelse, fejlmontering, armatur monteret uden filter og modtryksventilventil, frostskafer, snavs i ventilerne og skader efter tilkalkning.

