



Wymiary w mm

Właściwości

Elektroniczna armatura umywalkowa

- pokryta wysokiej jakości chromem, wygląd sześcienny
- przepływ 5 l/min
- na baterie
- użycie tradycyjnej baterii litowej Long-Life (typ CR-P2)
- do wody zimnej i mieszanej
- woda zimna: 3/8" konieczny rozdzielacz T, patrz osprzęt nr art. 65755
- możliwość stosowania z zaworem zwrotnym z filtrem zanieczyszczeń, patrz akcesoria nr art. 70247
- regulator strumienia laminarnego z dynamiczną regulacją ilościową 5 l/min, przestawny kątowno i chroniony przed kradzieżą
- detektor podczuwieni regulowany, aktywny, odporny na błędne włączanie
- elektroniczny moduł z regulowanym zakresem, płukanie higieniczne, płukanie ciągłe i tryb czyszczenia
- parametry czujników ustawione wstępnie fabrycznie: czas wybiegu ok. 1-2 s, bieg ciągły: maks. 4 min, zakres: 200 mm, tryb czyszczenia: 60 s, płukanie higienicznie dezaktywowane
- asymetryczny zakres, stabilne rozpoznanie obiektu
- ustawienia i serwis możliwe także przez aplikację na smartfonie, patrz osprzęt nr art. 65713
- wyłączenie bezpieczeństwa przy awarii napięcia roboczego, ustawienia zdefiniowane przez użytkownika zostają zachowane
- bez dźwigni regulacji temperatury: higieniczne, chronione przed wandalizmem i nadużyciem
- wstępnie ustawiona temperatura znajduje się w strefie komfortu 30°C do 36°C
- łatwe ustawianie temperatury i regulacji przy montażu przez boczne dojsście
- przyłącze przez elastyczne węże ciśnieniowe z wplecionym oznaczeniem ciepło-zimno 450 mm długie, G 3/8"
- zintegrowane sita wychwytyjące brud
- korpus armatury mosiądz
- 145 mm wysoki, wysięg 193 mm
- wylot nieruchomy
- bez zestawu odpływowego
- klasa emisji hałasu 1
- nadaje się do termicznej dezynfekcji zgodnie z DVGW W 551
- zgodna z EN 15091
- oznakowanie CE i UKCA zgodnie z EMC 2014/30/UE

Wyróżnienia



Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych, 22.12.2023