

Automatické umyvadlové baterie nástěnné

AUM 4 | AUM 5.TVB | AUM 8

Nástěnné automatické umyvadlové baterie jsou určeny pro upevnění na stěnu bez jakýchkoli stavebních úprav i při náhradě klasické baterie.

Při vložení rukou pod výtokové ramínko (do zóny snímání) se automaticky pustí voda otevřením elektromagnetického ventilu, který zůstává sepnut ještě nastavenou dobu po vyjmutí rukou (doba doběhu). Při trvalém zaclonění ventil sám uzavře vodu po 30 s.

AUM 5.TVB je automatická baterie s termostatickým ventilem a regulací průtoku. Baterie jsou napájeny stejnosměrným napětím 6 V z baterie CR-P2. Baterie je vybavená proti přetlačování teplé a studené vody. **Povrchová úprava - chrom.**

AUM 4 a AUM 8 jsou vybavené proti přetlačování teplé a studené vody. Kryt baterií je vyroben z nerezové oceli AISI 304.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

dosah čidla:	automaticky (jiné nastavení pomocí DO)
přívod vody:	G 1/2"
tlak vody:	0,1-1,0 MPa (AUM 4, AUM 8) 0,2-0,8 MPa (AUM 5.TVB, AUM 4.B, AUM 8.B)
čas doběhu:	0-4 s (nastavena 1 s)
doba otevření:	5-100 s po 5 s (nastaveno 15 s) (program START/STOP)
el. napájení:	6 V DC (AUM 5.TVB, AUM 4.B, AUM 8.B) 12 V, 50 Hz (AUM 4, AUM 8)
příkon:	10 VA (AUM 4.2, AUM 8.2) 6 VA (AUM 4.1, AUM 4.TV, AUM 8.1, AUM 8.TV)
napájecí zdroj:	baterie 6 V CR-P2 (AUM 5.TVB) ZAC 1/20 (max. 3x AUM 4, AUM 8) ZAC 1/50 (max. 8x AUM 4, AUM 8) ZAC 1/36L (max. 6x AUM 4, AUM 8) tužkové baterie AA - 1,5 V (AUM 4.B, AUM 8.B) - 4 kusy
životnost baterií:	při 100 sepnutích denně - cca 1,5 roku
hmotnost:	4,0 kg (AUM 5.TVB) 3 kg (AUM 4) 2,5 kg (AUM 8)

KOMPLETNÍ DODÁVKA

AUM 5.TVB:

- chromovaná baterie s termostatickým ventilem
- elektronika
- elektromagnetický ventil
- držák baterií
- lithiová baterie 6 V CR-P2
- etážky s krytkami
- inbusový klíč 2,5

AUM 4 a AUM 8:

- montážní rám
- nerezový plášť
- výtokové ramínko
- elektronika
- elektromagnetický ventil
- rohový ventil (AUM 4.2, .2B, .TV a .TVB - 2 ks) (AUM 8.TV a .TVB - 2 ks)
- směšovací T - kus se zpětnými klapkami (AUM 4.2 a .2B)
- termostatický ventil se zpětnými klapkami (AUM 4.TV, .TVB, AUM 8.TV a .TVB)
- držák baterií (AUM 4.B a AUM 8.B)
- tužková baterie 1,5 V (AUM 4.B a AUM 8.B) - 4 ks
- připojovací hadice
- drobný montážní materiál

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

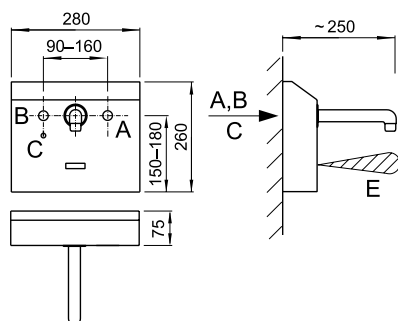
AUM 5.TVB:

1. Montáž baterie nevyžaduje žádnou speciální stavební přípravu. Konstrukce umožňuje připojení na stávající vývody teplé a studené vody s roztečí 150 mm ± 20 mm.
2. Baterii lze použít pouze tehdy, je-li při pohledu na zeď vývod teplé vody vlevo a studené vpravo a vzdálenost mezi nimi a horní hranou umyvadla je min. 250 mm. Jinak může docházet k odrazu senzoru od přední hrany umyvadla.
3. Dle kvality vody doporučujeme použití filtru pro odstranění mechanických nečistot z vody.

AUM 4 a AUM 8:

1. Připraven kabel pro napájení - 12 V, 50 Hz ze zdroje ZAC (neplatí pro AUM 4.B a AUM 8.B).
2. Montáž povrchové baterie AUM 4 a AUM 8 nevyžaduje žádnou speciální přípravu. Konstrukce baterie umožňuje připojení na stávající vývody teplé a studené vody s roztečí od 90 mm do 160 mm.

AUM 4 MATNÝ POVRCH



TYPOVÁ PROVEDENÍ

- AUM 4.1** - baterie pro jednu vodu - 12 V, 50 Hz
- AUM 4.1B** - baterie pro jednu vodu na bateriové napájení - 6 V
- AUM 4.2** - baterie pro teplou a studenou vodu - 12 V, 50 Hz
- AUM 4.2B** - baterie pro teplou a studenou vodu na bateriové napájení - 6V
- AUM 4.TV** - baterie pro teplou a studenou vodu s termostatickým ventilem - 12 V, 50 Hz
- AUM 4.TVB** - baterie pro teplou a studenou vodu s termostatickým ventilem - 6V

- A - STUDENÁ VODA - AUM 4.2, .2B, .TV, .TVB
- MÍCHANÁ VODA - AUM 4.1, .1B, trubka G1/2" vnitřní
- B - TEPLÁ VODA - AUM 4.2, .2B, .TV, .TVB, trubka G1/2" vnitřní
- C - EL. PŘÍVOD - AUM 4.1, .2, .TV, kabel CYKY 2A x 1,5
- E - ZÓNA SNÍMÁNÍ



AUTOMATICKÉ PISOÁRY, ŽLÁBY

NEREZOVÉ KLOZEBY

AUTOMATICKÉ UMYV. BATERIE

AUTOMATICKÁ UMYVADLA

AUTOMATICKÉ SPRCHOVÉ BATERIE

SPRCHOVÉ SLOUPY, PÍTNÉ FONTÁNKY

ODTKOVÉ PODLAHOVÉ ŽLÁBY A VPUSTI

UMYVACÍ ŽLÁBY, PULTY, VÝLEVKY

DVEŘE, STOLY, KABINKY

HYGIENICKÁ ZÁŘÍZENÍ

NAPÁJECÍ ZDROJE, PŘÍSLUŠENSTVÍ

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY