

AUM 16 - Infraérzékel?s csap kever?vel átfolyóví melegít?höz- 12V, 50Hz.



AUM 16 egy automata érzékel?s mosdó csaptelep hideg-meleg víz csatlakozással. Két változatban: kever?szeleppel (AUM 16 és AUM 16.E) vagy termostatikus szeleppel (AUM 16.TV). A víz folyása automatikusan bekapcsol amikor a felhasználó keze az érzékel?n belülré kerül, és kikapcsol, ha a kezét elveszi. A víz folyása még egy rövid ideig tart, miután a kezét már elhúzta a csap alól, az érzékel? zónából. A vízfolyás leáll automatikusan, ha az érzékel? már 30 másodperce m?ködésben van. A csaptelep el van látva hideg- és meleg víz túlnyomása ellen véd? mechanizmussal. A csapon lévő teker? elforgatásával a víz h?mérséklete könnyen beállítható. Az automata érzékel?s csaptelepek (AUM 16) megfelel az uniós el?írásoknak, és azoknak a létesítményeknek ahol a kényelem és a higiénia fenntartása szükséges. Maximálisan víz takarékos termék.

Értékelés: Még nincs értékelés

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó: [AZP Brno](#)

Leírás

AUM 16 egy automata érzékel?s mosdó csaptelep hideg-meleg víz csatlakozással. Két változatban: kever?szeleppel (AUM 16 és AUM 16.E) vagy termostatikus szeleppel (AUM 16.TV). A víz folyása automatikusan bekapcsol amikor a felhasználó keze az érzékel?n belülré kerül, és kikapcsol, ha a kezét elveszi. A víz folyása még egy rövid ideig tart, miután a kezét már elhúzta a csap alól, az érzékel? zónából. A vízfolyás leáll automatikusan, ha az érzékel? már 30 másodperce m?ködésben van. A csaptelep el van látva hideg- és meleg víz túlnyomása ellen véd? mechanizmussal. A csapon lévő teker? elforgatásával a víz h?mérséklete könnyen beállítható. Az automata érzékel?s csaptelepek (AUM 16) megfelel az uniós el?írásoknak, és azoknak a létesítményeknek ahol a kényelem és a higiénia fenntartása szükséges. Maximálisan víz takarékos termék.

Szállított termékek

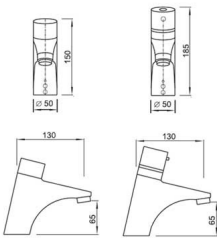
1. csaptelep kever? vagy termostatikus szeleppel
2. elektronika
3. 2 x elektromágneses szelep (AUM 16.E., TVE 1 db.)
4. 2 x sarokszelep sz?r?vel (AUM 16.E., TVE 1 db.)
5. kever? T részben a hollandi anyát (AUM 16.E., TVE)
6. elem tartó (AUM 16.B, TVB)
7. 4db elem AA
8. összeköt? töml?k
9. rögzít? pánt
10. M6 csavar anyával és párna 2 db
11. cs?

További információk a termékr?

- [AUM 16 data for projectants - \(52 kB \)](#)
- [AUM 16 TV data for projectants - \(59 kB \)](#)

Alapvet? m?szaki adatok	Érzékelési tartomány	automatikus (másként távvezérl?vel lehetséges: DO)
	Víz becsatlakozás	G 1/2?
	Víz nyomás	0,2 ? 0,8 MPa (AUM 16.B, AUM 16.TVB)
	A mosdótálon szükséges nyílás átmér?je	AA elem ? 1,5 V (AUM 16.B, AUM 16.TVB) ? 4 darab min. 33 mm
	After-flow period	0 ? 4 mp. (alapbeállítás 1 mp.)
	Tápegység	12 V, 50 Hz (AUM 16, AUM 16.TV)
	Teljesítmény felvétel	10 VA (AUM 16, AUM 16.TV)
	Felhasználható energiaforrások	ZAC 1/20 (max. 2 x AUM 16, AUM 16.TV)
	Elemek m?ködési élettartama	körülbelül 1,5 year at 100 m?ködtetés történik naponta
	Súly	2,7 kg

Ábrák



Vélemények

Még senki sem nyilvánított véleményt err?l a termékr?l.