

AUM 06 - Infraérzékel?s, közepes méret? mosdó állvány, kevert víz?



AUM 06 egy érzékel?vel felszerelt, rozsdamentes acél mosdó állvány. A mosdó fel van szerelve egy rozsdamentes acél burkolattal és egy érzékel? karral. A víz auomatikusan bekapcsol amikor a felhasználó kezei az érzékel? zónába kerül, és kikapcsol amikor elkerül az érzékel? zónából. Az alap verzió fel van szerelve tartó konzollal: KR 06 - papírtörülk?z? adagolóknak KH 06 -padló tisztításhoz KS 06 - kések tartására. A kifolyó víz h?mérséklete beállítható egy termostatikus szeleppel illetve egy kevert szelep segítségével. AUM 06 rozsdamentes acélból készül AISI 304, de más anyagból is rendelhet? (pl. AISI 316). A tisztításhoz ajánljuk a WÜRTH tisztítószereket, anyag megóvásra (no. 0893 121 K)és tisztításra a (no. 893 121 1) számút.

Értékelés: Még nincs értékelés

[Tegye fel kérdését a termékr?l](#)

Gyártó:[AZP Brno](#)

Leírás

AUM 06 egy érzékel?vel felszerelt, rozsdamentes acél mosdó állvány. A mosdó fel van szerelve egy rozsdamentes acél burkolattal és egy érzékel? karral. A víz auomatikusan bekapcsol amikor a felhasználó kezei az érzékel? zónába kerül, és kikapcsol amikor elkerül az érzékel? zónából. Az alap verzió fel van szerelve tartó konzollal: KR 06 - papírtörülk?z? adagolóknak KH 06 -padló tisztításhoz KS 06 - kések tartására. A kifolyó víz h?mérséklete beállítható egy termostatikus szeleppel illetve egy kevert szelep segítségével. AUM 06 rozsdamentes acélból készül AISI 304, de más anyagból is rendelhet? (pl. AISI 316). A tisztításhoz ajánljuk a WÜRTH tisztítószereket, anyag megóvásra (no. 0893 121 K)és tisztításra a (no. 893 121 1) számút.

Szállított termékek

1. mosdó, állvány
2. kiáramlás kar
3. elektronika
4. elektromágneses szelep (AUM 06.2? 2 db)
5. sarokszelep sz?r?vel (AUM 06.2 és. TV? 2 db)
6. gömb alakú szelep (AUM 06.TV)
7. termostatikus szelep (AUM 06.TV)
8. átfolyó vízmelegít? (AUM 06.E)
9. tápellátást ZAC E? 12 V, 50 Hz (AUM 06.E)
10. szifon
11. összeköt? töml?k
12. szerelési anyagok

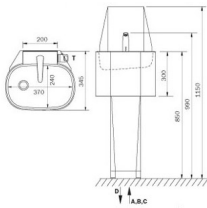
További információk a termékr?l

- [AUM 06.1 data for projectants - \(98 kB \)](#)

- [AUM 06.1B data for projectants - \(.98 kB\)](#)
- [AUM 06.2 data for projectants - \(.98 kB\)](#)
- [AUM 06.2B data for projectants - \(.98 kB\)](#)
- [AUM 06.E data for projectants - \(.98 kB\)](#)
- [AUM 06.TV data for projectants - \(.98 kB\)](#)
- [AUM 06.TVB data for projectants - \(.98 kB\)](#)

Alapvet? m?szaki adatok	Érzékelési tartomány	automatikus
	Víz becsatlakozás	G 1/2"
	Kivezetés	d = 40 mm
	Inner dimension of the washbasin	370 x 240 x 150 mm
	Vízkiáramlás állítható időtartama	0 ? 4 mp. (alapbeállítás 1 mp.)
	AUM 06.1, .2, .TV	
	Víz nyomás	0,2 ? 0,6 MPa
	Tápegység	230 V, 50 Hz
	Teljesítmény felvétel	3 500 W
	Felhasználható energiaforrások	ZAC 1/50 (max. 8 x AUM 06.1, .TV, max. 5 x AUM 06.2)
	Electricity protection	ZAC 1/20 (max. 3 x AUM 06.1, .TV, max. 2 x AUM 06.2)
	Súly	IP 54
	AUM 06.E	21,5 kg
	Ajánlott nyomás	0,3 MPa (without variances and air bubbles)

Ábrák



A -	cold water mixed water inner pipe G1/2"	D -	outlet
B -	hot water inner pipe G1/2"	E -	zone of scanning
C -	electricity supply		

Vélemények

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