



Katalogový list

AUP 03

Nerezový pisoár s automatickým inteligentním (IQ) splachovačem

AUP 03 je celonerezový pisoár moderního vzhledu s automatickým inteligentním (IQ) splachovacím zařízením, využívající pro bezdotykové ovládání automatický snímač. Po začátku močení se aktivuje řídicí elektronika, která vyhodnocuje změny pole vytvořeného v sifonu. Po ukončení močení dojde ke spláchnutí pisoáru. Ke spláchnutí stačí jeden litr vody. Pokud dojde pouze k přiblížení k pisoáru, řídicí elektronika nereaguje. Tím se zabrání zbytečnému splachování při náhodném a krátkodobém vstupu (průchod kolem pisoáru apod.). Po 24 hodinách klidu pisoár automaticky spláchně. Vzhledem k uložení všech prvků pod pláštěm pisoáru je splachovač chráněn před mechanickým poškozením, a to i úmyslným. Pisoár neobsahuje žádné optické prvky a odstraňuje tedy nevýhody senzorové technologie, jako je zašpinění nebo poškození snímacích diod a jejich zhoršení citlivosti na tmavé barvy.



Automatický nerezový pisoár AUP 03 je svojí odolností proti poškození určen především pro veřejná sociální zařízení, dálniční odpočívadla. Především na místech kde je možnost zvýšené zátěže a keramika tedy není vhodná. Nerezový pisoár zaručuje maximální hygienu, úsporu vody a dlouhou životnost. Pro zvláště namáhavé provozy (benzínky, věznice apod.) doporučujeme ještě odolnější verzi pisoáru z plechu síly 2 mm, který najdete v bezpečnostní sekci pod názvem BSTP 01.

Pisoár je vyráběn ve verzi napájení 12 V, 50 HZ ze zdroje ZAC – AUP 03 nebo na bateriové napájení ze 4 tužkových baterií – AUP 03.B. Tento pisoár má přivařené nerezové sítko. Běžně je pisoár vyroben z nerezové oceli třídy ČSN 17240 (AISI 304). Na objednávku lze vyrobit pisoár i z jiného materiálu – např. AISI 316. Pro ošetření výrobků z nerezů doporučujeme používat přípravek Würth – konzervace (obj. č. 0893 121 K), čištění (obj. č. 893 121 1).

Nově nabízíme komaxitované nerezové pisoáry. Široká barevná škála umožňuje jejich umístění do barevně sladěných prostor, ať už se jedná o obchodní centra, administrativní budovy, školy, ale i muzea a galerie, kde svým vzhledem dokonale vyniknou.



Co je to komaxit?

Jedná se práškové lakování, tedy o povrchovou úpravu kovů práškovým plastem, který se nanáší elektrostaticky (proto lze použít jen u kovových vodivých prvků).

Výhody komaxitové povrchové úpravy:

- vysoká kvalita
- rovnoměrnost nánosu
- dlouhodobá životnost
- šetrnost vůči životnímu prostředí
- vhodné i pro potravinářské účely a gastro provozy (neobsahuje žádné závadné látky)

Kompletní dodávka

- nerezový pisoár
- tryska
- elektronika se snímačem (AUP 03, AUP 03 KOM; AUP 03.B, AUP 03.B KOM)
- samonasávací sifon
- elektromagnetický ventil (AUP 03, AUP 03 KOM; AUP 03.B, AUP 03.B KOM)
- rohový ventil s filtrem
- přípojovací hadice
- konzola
- upevňovací materiál
- pouzdro s bateriemi (verze AUP 03.B)

Typová provedení

- AUP 03 nerezový pisoár s automatickým inteligentním (IQ) splachovačem - 12 V, 50 Hz
- AUP 03 KOM nerezový pisoár s automatickým inteligentním (IQ) splachovačem - 12 V, 50 Hz, povrchová úprava komaxitem
- AUP 03 KOM plášť nerezový pisoár bez automatického splachovače, povrchová úprava komaxitem
- AUP 03 plášť nerezový pisoár, bez automatického splachovače
- AUP 03.B nerezový pisoár s automatickým inteligentním (IQ) splachovačem - 6 V (4 x AA baterie)
- AUP 03.B KOM nerezový pisoár s automatickým inteligentním (IQ) splachovačem - 6 V (4 x AA baterie), povrchová úprava komaxitem
- AUP 03 KOM bezvodý nerezový pisoár s proti zápachovým suchým sifonem, povrch komaxit
- AUP 03 bezvodý pisoár s protizápachovým suchým sifonem



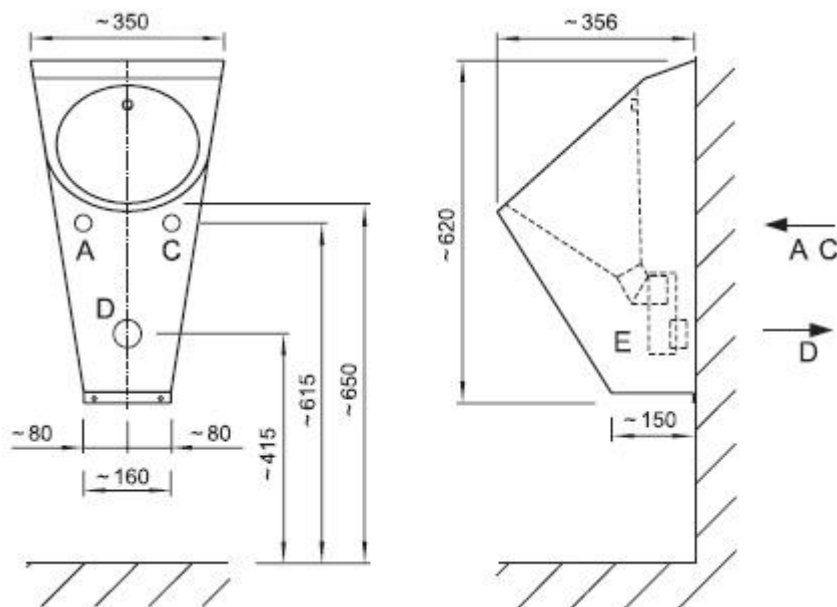
Technické detaily

- přívod vody G 1/2"
- tlak vody 0,1 - 1,0 MPa (AUP 03, AUP 03 KOM)
0,2 - 0,8 MPa (AUP 03.B, AUP 03.B KOM)
- odpad d = 50 mm
- el. napájení 12 V, 50 Hz (AUP 03, AUP 03 KOM)
6 V (4 x AA baterie) (AUP 03.B, AUP 03.B KOM)
- příkon 6 VA (AUP 03, AUP 03 KOM)
- napájecí zdroj ZAC 1/20 (max. 3 x AUP 03, AUP 03 KOM)
ZAC 1/36L (max. 6 x AUP 03, AUP 03 KOM)
ZAC 1/50 (max. 8 x AUP 03, AUP 03 KOM)
tužkové baterie AA - 4 x 1,5 V (AUP 03.B, AUP 03.B KOM)
- hmotnost 8 kg

Požadavky na stavební připravenost

- Připraven přívod vody - G 1/2" podle obrázku.
- Připraven odpad d = 50 mm.
- Připraven kabel pro napájení – 12 V, 50 Hz ze zdroje ZAC (AUP 03, AUP 03 KOM).

Schéma



A – přívod vody G 1/2" vnitřní

C – el. přívod CYKY 2A x 1,5

D - odpad (d = 50 mm)

E - elektronika