# logo.pngAutomatické pisoáry

## GW 121Z; GW 122Z; GW 123Z

##

|  |
| --- |
| Popis: |
| Elektronika pisoáru reaguje pouze po použití (snímá a vyhodnocuje změny teploty tekutiny v pisoáru). Čas splachování (množství vody) se jednoduše nastavuje přiloženým magnetem. K pisoáru lze objednat ventil se zvýšenou odolností proti usazování vodního kamene AKM (přípona k označení -M). Zdroje jsou dodávány jako volitelné příslušenství. |

|  |
| --- |
| Příklady provedení pisoárů |
| **GW 121 - GOLEM** |
| golem.jpg |
| **GW 122 - APOLLO** |
| Apollo.jpg |
| **GW 123 - LIVO** |
| Livo.JPG |

|  |
| --- |
| Parametry: |
|  | **GW 12..Z** | **GW 12..X** |
| Napájecí napětí | AC 20 V | DC 6 V (baterie CRP 2) |
| Příkon | 4,2 W | pulsní provoz – životnost baterie min. 2 roky |
| Čas splachování | 2 ÷ 20 sekund |
| Vstupní tlak vody | 0,1 ÷ 1 MPa |
| Připojení vody na vstupu | G 1/2“ |
| Výstup odpadní vody | výtoková armatura s těsněním pro odpadØ50 mm (novodur) |

|  |
| --- |
| Doporučené příslušenství |
| **GW 091Z** | zdroj AC 20 V pro připojení až 3 pisoárů současně |
| **GW 092Z** | zdroj AC 20 V pro připojení až 5 pisoárů současně |
| **CRP 2** | lithiová baterie 6 V |

|  |
| --- |
| Příslušenství |
| **GW 091Z** | **GW 092Z** |
| Livo.JPG | Livo.JPG |
| **Baterie CRP 2** |
| Livo.JPG |

|  |
| --- |
| Instalace |
| Schéma instalace | Montážní otvory pro pisoáry |
| GW121-123.tif1. přívod vody
2. rohový ventil s filtrem
3. připojovací hadice
4. elektromagnetický ventil
5. výtok splachovací vody s těsněním
6. řídící elektronika
7. přívod napětí 20 V AC (GW 12..-Z)
8. keramické těleso pisoáru
9. samonasávací sifon
10. odpadní potrubí
 |
| Doporučení na montáž: |
| * montáž vodoinstalace a elektroinstalace musí odpovídat předepsaným normám a mohou ji provádět pouze odborně způsobilé osoby
* před připojením na vodovodní rozvod je doporučeno propláchnout přívod vody od nečistot a usazenin (zabrání se tak případnému poškození elektromagnetického ventilu)
* na přívod vody se nainstaluje rohový ventil s filtrem a zapojí se propojovací hadice s elektromagnetickým ventilem (viz obrázek 1)
* z elektroniky se FASTON konektory nasunou na vývodní nože elektromagnetického ventilu a ke svorkovnici se připojí napájecí napětí
 |
| Příklad objednání: |
| **GW 121Z** – automatický pisoár GOLEM, napájení AC 20 V, elektromagnetický ventil vstup/výstup G“ |
| **GW 121Z-M** – automatický pisoár GOLEM, napájení AC 20 V, elektromagnetický ventil vstup/výstup G“ - AKM |