# 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 odpad  Ø50 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.tif   1. 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 | |