

**GW 121Z; GW 122Z; GW 123Z;
GW 121X; GW 122X; GW 123X;**

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.

Parametry:

	GW 12..Z	GW 12..X
Napájecí napětí	AC 20 V	DC 6 V (baterie CRP 2)
Příkon	9,5 W	pulsní provoz – životnost baterie min. 2 roky
Čas splachování		2 ÷ 20 sekund
Vstupní tlak vody		0,1 ÷ 1 MPa
Připojení vody na vstup		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



Baterie CRP 2



Příklady provedení pisoárů

GW 121 - GOLEM



GW 122 - APOLLO



GW 125 - NOVA (FELIX)



GW 123 - LIVO

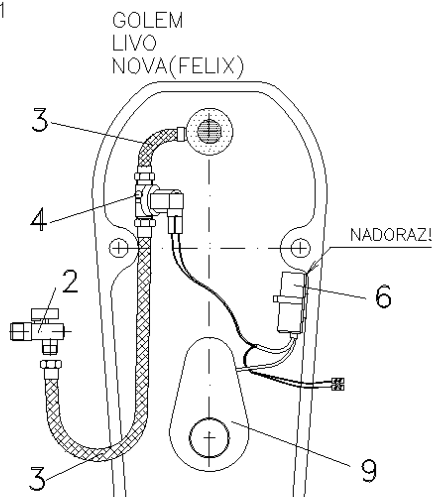
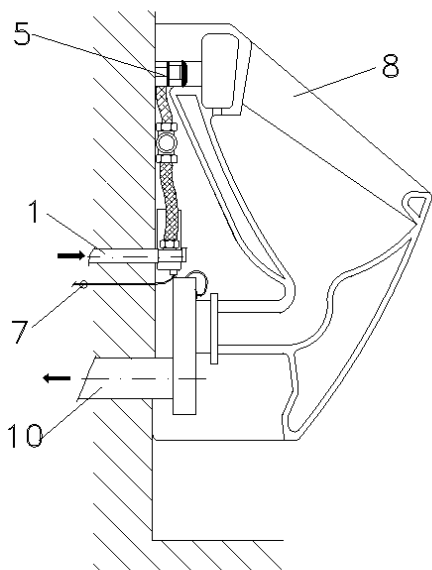


Instalace

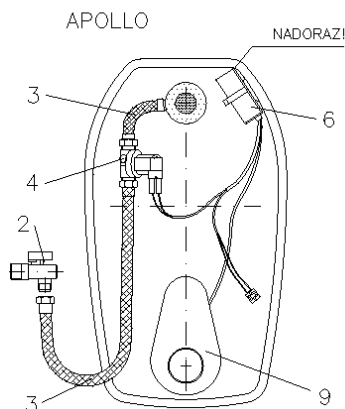
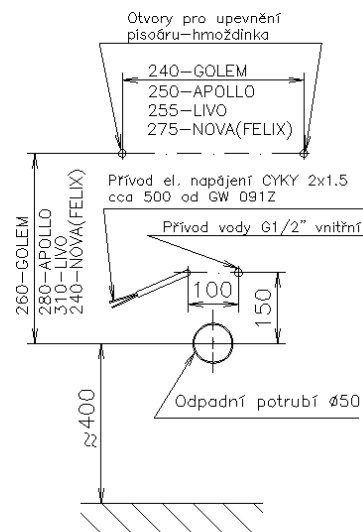
Schéma instalace

Montážní otvory pro pisoáry

Obr. 1



Obr. 2



- 1 - přívod vody
- 2 - rohový ventil s filtrem
- 3 - připojovací hadice
- 4 - elektromagnetický ventil
- 5 - výtok splachovací vody s těsněním
- 6 - řídicí 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