

# Katalin Novum adagolóállomás leírása



## Távfelügyeleti elektronika



*RF Link- kijelző nélküli változat*



*Telemetria-kijelzős változat*

## Műszaki adatok

- Tápfeszültség: 195V ... 265Vac, 50Hz Igény szerint DC 12Volt akkumulátoros
- Árambemenet: 0...22,5 mA
- Áramgenerátor kimenet: 4 ... 20 mA, leválasztott, 500 ohm
- GSM: SMS és/vagy webszerver/kliens
- Rövid hatótávolságú rádió (SRR)
- Hőmérséklet bemenet: Pt100, NTC/PTC
- Kontaktus (feszültség) bemenet: 12.... 24 Vdc, egymástól galvanikusan leválasztott
- RS485 kommunikáció: Modbus, galvanikusan leválasztott
- Környezeti hőmérséklet: Készülék: -30 ... 85 °C

## Maximális kiépítés

- 4 db 4...20 mA bemenet
- 4 db 4...20 mA kimenet
- 4 db kontaktus (feszültségbemenet)
- 4 db relékimenet (lehet SSR is)
- 1 db Pt100/PTC/NTC
- rövid hatótávolságú rádió
- GSM
- RS485 Modbus



Szállító és szerviz: Katalin Novum Kft., 2000 Szentendre, Szilva köz 1.

Tel.: 26/500-068 Fax: 26/309-427 e-mail: info@katalin-novum.hu



Adagolópumpa

Perisztaltikus pumpa  
maximális kapacitása 7,5 liter/óra

Membrános adagoló pumpa  
maximális kapacitása 240 liter/óra

## Kiegészítők

Vegyszerálló kültéri doboz

- kicsi 600x450x250mm
- nagy 1000x650x250mm

Opcionálisan átlátszó pvc függönnyel.

Felfogatás

- függesztő tartóval IBC-hez
- L vagy T láb rozsdamentes acél vagy műanyag

## Opcionális kiegészítő mérések vagy jelzések



Adagoló hibajelzés

Üres tartály jelzés

*Szintmérés:*

Ultrahangos 3 méretben

*Mennyiségmérés*

Kiadagolt vegyszer mérése

beépített mennyiségmérővel

Grundfos DDA FC vagy FCM-mel

Kénhidrogén gázkoncentráció

mérése:

0-200 ppm-es szenzor távadóval

Opcionálisan csatorna vagy

szennyvíz hőmérsékletmérővel

Szekrényfűtés.



Szállító és szerviz: Katalin Novum Kft., 2000 Szentendre, Szilva köz 1.

Tel.: 26/500-068 Fax: 26/309-427 e-mail: info@katalin-novum.hu