

Katalogová karta

Monitorovací stanice PP 2002+M /24



Výše uvedená fotografie je pouze ilustrativní, může zobrazovat další možnosti, které nejsou součástí standardní výbavy. Skutečný vzhled, zejména barva a struktura materiálu, se může lišit od vyobrazení.

| | |
|--|---|
| Technika sběru | vakuově-peristaltické |
| Skladování vzorků | při konstantní teplotě +4°C bez ohledu na okolní podmínky |
| Jazyk nabídky | Polština, angličtina, francouzština, italština, čeština, rumunština, litevština |
| Typ spotřebovávaného média | kapaliny s minimální vodivostí 20 µS/cm a maximální teplotou 60°C |
| Vyfukování sacího potrubí | před a po odběru |
| Druh odběru vzorků | automatické, úměrné času, průtoku, události nebo manuální |
| Sací výška [m] | maximálně 8 |
| Objem odebraných vzorků [ml]. | nastavitelné v rozsahu 60...300 nebo 10...9990 |
| Délka sací hadice [m] | standardní 8 |
| Průměr sací hadice [mm] | 12/13 |
| Typ rozvaděče | kruhový |
| Počet x kapacita nádob na vzorky [ks x l]. | 24 x 1 |
| Konstrukční materiál | kyselinovzdorná nerezová ocel s izolací o tloušťce 40 mm |
| Provozní teplota [°C] | -20...+45 |
| Pracovní podmínky | vnitřní nebo venkovní instalace |
| Řízení | mikroprocesor, grafický displej s korekcí kontrastu, náhled plnění lahvičky |
| Programování | paměť na 5 programů, každý s 8 úkoly |
| Záznam dat | SD karta + software Sampler Viewer |
| Komunikace | RS232 nebo RS485 |
| Vstupní signály | 8 analogových, 4 binární |
| Výstupní signály | 4 binární |

vnější rozměry zařízení [mm]

| | |
|-----------|------|
| Šířka A | 630 |
| Výška B | 1325 |
| Hloubka C | 660 |



hmotnost přístroje [kg] 100

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

| | |
|------------------------------|-------------|
| Napájení | 230 V 50 Hz |
| jmenovitý výkon zařízení [W] | 550 |
| záruka | 24 měsíců |
| výrobce | POL-EKO |