



POL-EKO®

(+48) 32 453 91 70
info@pol-eko.com.pl
www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k.
44-300 Wodzisław Śląski
ul. Kokoszycka 172 C

Katalogová karta

print date: 2026-06-15

Monitorovací stanice
PP 2002+M /1



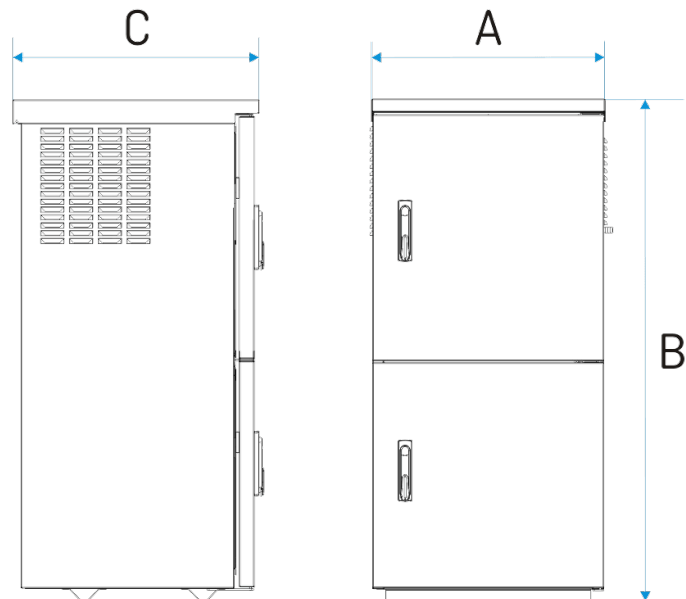
Výše uvedená fotografie je pouze ilustrativní, může zobrazovat další možnosti, které nejsou součástí standardní výbavy. Skutečný vzhled, zejména barva a struktura materiálu, se může lišit od vyobrazení.



Technika sběru	vakuově-peristaltické
Skladování vzorků	při konstantní teplotě +4°C bez ohledu na okolní podmínky
Jazyk nabídky	Polština, angličtina, francouzština, itaština, čeština, rumunština, litevština
Typ spotřebovávaného média	kapaliny s minimální vodivostí 20 µS/cm a maximální teplotou 60°C
Výfukování 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 50...250 nebo 10...9990
Délka sací hadice [m]	standardní 8
Průměr sací hadice [mm]	10/15
Typ rozvaděče	kruhový
Počet x kapacita nádob na vzorky [ks x l].	1 x 25
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®

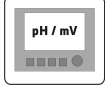


MOŽNOSTI A PŘÍSLUŠENSTVÍ



objednací číslo: PP2002M/PH

Sada pro měření pH a teploty



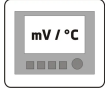
objednací číslo: PP2002M/PH/RX

Sada pro měření pH, redoxu a teploty



objednací číslo: PP2002M/COND

Souprava na testování vodivosti (slanosti).



objednací číslo: PP2002M/RX

Sada pro měření redoxu