



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

Karta katalogowa

print date: 2026-05-12

Stacjonarny aparat do poboru prób PP 2002+ /4



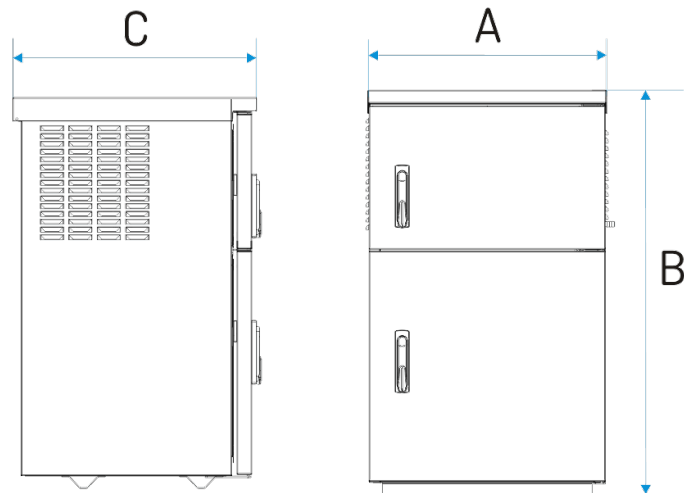
Powyższe zdjęcie ma jedynie charakter poglądowy, może przedstawiać opcje dodatkowe niezawarte w standardowym wyposażeniu. Rzeczywisty wygląd w szczególności kolor i struktura materiału mogą odbiegać od prezentowanego na zdjęciu.



Technika poboru	próżniowa
Przechowywanie próbek	w stałej temperaturze +4°C niezależnie od warunków otoczenia
Język menu	polski, angielski, francuski, włoski, czeski, rumuński, litewski
Rodzaj pobieranego medium	cieczce o przewodności właściwej minimum 20 µS/cm i temperaturze maksymalnie 60°C
Przedmuchiwanie linii ssącej	przed i po poborze
Rodzaj poboru próby	automatyczny, proporcjonalny do czasu, przepływu, zdarzenia lub manualny
Wysokość zasysania [m]	maksymalnie 8
Objętość pobieranej próby [ml]	regulowana w zakresie 50...250
Długość węża ssącego [m]	standardowo 8
Średnica węża ssącego [mm]	10/15
Typ rozdzielacza	kołowy
Ilość x pojemność zbiorników na próby [szt. x l]	4 x 10
Materiał wykonania	stal nierdzewna kwasoodporna z izolacją o grubości 40 mm
Temperatura pracy [°C]	-20...+45
Warunki pracy	zabudowa w pomieszczeniu lub na wolnym powietrzu
Sterowanie	mikroprocesorowe, wyświetlacz graficzny z korekcją kontrastu, podgląd napełniania butelek
Programowanie	pamięć 5 programów po 8 zadań każdy
Rejestracja danych	karta SD + oprogramowanie Sampler Viewer
Komunikacja	RS 232 lub RS 485
Sygnaly wejść	8 analogowych, 4 binarne
Sygnaly wyjść	4 binarne

wymiary zewnętrzne urządzenia [mm]

Szerokość A	630
Wysokość B	1070
Głębokość C	660



waga urządzenia [kg] 90

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

zasilanie	230 V 50 Hz
moc znamionowa urządzenia [W]	450
gwarancja	24 miesiące
producent	POL-EKO®