

Aparaty do poboru prób - POL-EKO



A06200001

PP 2002/24 - aparat do poboru prób

aparat do poboru prób: wyposażony w sterownik mikroprocesorowy umożliwiający pobór prób proporcjonalny do czasu, przepływu lub zdarzenia (np. przekroczenie dopuszczalnej wartości pH), pobór próby techniką ciśnieniowo-próżniową zapewniającą wysokość zasysania do 8 m, konstrukcja naczynia dozującego zapewniająca prostą i szybką regulację objętość pobieranej próby w zakresie od 30 do 250 ml, próby zlewane poprzez płytę rozdzielacza do 24 butelek umieszczonych w wyjmowanej szufladzie, wąż ssący 8 m; menu w języku polskim; interfejs RS 485 MODBUS, gwarancja 24 miesiące

A06200002

PP 2002/12 - aparat do poboru prób

aparat do poboru prób: wyposażony w sterownik mikroprocesorowy umożliwiający pobór prób proporcjonalny do czasu, przepływu lub zdarzenia (np. przekroczenie dopuszczalnej wartości pH), pobór próby techniką ciśnieniowo-próżniową zapewniającą wysokość zasysania do 8 m, konstrukcja naczynia dozującego zapewniająca prostą i szybką regulację objętość pobieranej próby w zakresie od 30 do 250 ml, próby zlewane poprzez płytę rozdzielacza do 12 butelek umieszczonych w wyjmowanej szufladzie, wąż ssący 8 m; menu w języku polskim; interfejs RS 485 MODBUS, gwarancja 24 miesiące

A06200003

PP 2002/1 - aparat do poboru prób

aparat do poboru prób: wyposażony w sterownik mikroprocesorowy umożliwiający pobór prób proporcjonalny do czasu, przepływu lub zdarzenia (np. przekroczenie dopuszczalnej wartości pH), pobór próby techniką ciśnieniowo-próżniową zapewniającą wysokość zasysania do 8 m, konstrukcja naczynia dozującego zapewniająca prostą i szybką regulację objętość pobieranej próby w zakresie od 30 do 250 ml, próby zlewane poprzez płytę rozdzielacza do 1 jednego naczynia o poj. 25 l, wąż ssący 8 m; menu w języku polskim; interfejs RS 485 MODBUS, gwarancja 24 miesiące