

Unitate de prelevare automata TDPA

TDPA este un prelevator complet automat de distributie si depozitare lichide.

Cu ajutorul echipamentului TDPA se pot colecta probe medii pe un interval de timp dat, sau probe momentane cu cantitati si intervale de prelevare reglabile. De asemenea se poate realiza prelevarea proportionala cu debitul avand debitmetre integrate sau prin conectare cu un debitmetru extern.

Sunt posibile diferite configuratii de recipiente cu volume diferite, de la un singur rezervor (monovolum) pana la 24 flacoane (probe).

Prelevatoarele pot fi amplasate oriunde datorita materialelor de constructie performante care rezista in domeniul de temperatura -40....120°C, dar prezinta avantajul ca in camera interioara izolata mentin tot timpul temperatura de 4°C printr-un sistem de termoreglare controlat de microprocessor.

Pe langa prelevarea de probe, optional pot fi echipate cu sonde pentru determinarea pH, conductivitatii, temperaturii, oxigenului dizolvat, nivelului si senzori pentru fosfor si amoniu.



Model	Nr. probe	Volum proba [ml]
TDPA01	1	20-350
TDPA06	6	20-350
TDPA08	8	20-350
TDPA012	12	20-350
TDPA024	24	20-350

CARACTERISTICII

Confectionata din inox AISI 304
Termoizolata
Automatizare touchscreen
Recipiente probe din plastic
Racire si incalzire reglate independent cu 4 setari
Temperatura sectiunii prelevatorului: 4°C
Cerinte alimentare 230 V/115 V,350 VA
Temperatura ambientala -20°C pana la 43 °C
Viteza absortie >0.5 m/s