**წყალში სიმღვრივის მზომი განგრძობით რეჟიმში (online)**

ტექნიკური დავალება

დანიშნულება: წყალში სიმღვრივის გაზომვა განგრძობით რეჟიმში; გაზომვის დიაპაზონი: 0.02...100 NTU/FNU ან უკეთესი; შემავალი წყლის წნევის დიაპაზონი: 0.07...14 bar; სამუშაო გარემოს ტემპერატურა: -10...+50°C; წყლის ნაკადის მინიმალური სიჩქარე: 0.1 ლ/წთ; წყლის ნაკადის მაქსიმალური სიჩქარე: 1 ლ/წთ; ტენის მოსაცილებელი სისტემით (ხელსაწყოს კოროზიისგან დასაცავათ); ელ.კვება: ≈ 250 ვოლტი; ელ.სიხშირე: 47...63 Hz; დასაკალიბრებელი ხსნარებით; დასაკალიბრებელი კიუვეტებით; გამზომი და სათადარიგო კიუვეტებით (მინიმუს სამი სათადარიგო კიუვეტი); კიუვეტის რეცხვის რეჟიმი: თვითგარეცხვადი, ულტრაბგერითი რეცხვის რეჟიმი; სათადარიგო დანიშნულების ნათების წყაროთი (ნათურა); მოსალოდნელი ზომები: სიმაღლე ≈ 350მმ, სიგანე ≈ 150მმ, სიღრმე ≈ 200მმ (± 50მმ).

გარანტია

შესრულების ვადა