



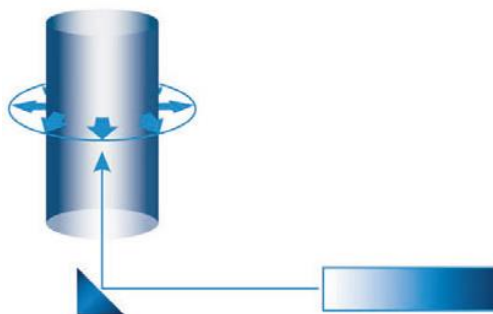
Naujas lazerinis drumstomatis TU5200



Novatoriška 360° x 90° detekcijos™ technologija

TU5 serija naudoja užpatentuatą optinį dizainą, kuris mato Jūsų bandinyje daugiau negu bet kuris kitas drumstomatis. Geriausias tikslumas ir jautrumas minimalizuoja kintamumą rezultatuose. Pirmą kartą galėsite pašalinti nepasitikėjimą matavimo rezultatais dėka 360° x 90° aptikimo™ technologijai, tiek instrumentus. TU5 serija žymiai sumažina matavimo laiką, reikalingą gauti patikimiems drumstumo rezultatams.

Nauja technologija drumstumo matavime buvo sukurta HACH, kuri konkrečiai skirta tiksliam ir greitam drumstumo matavimui. Šioje technologijoje yra matuojamas ne vienas 90° atspindys, bet surenkamas visas masyvas rezultatų 90° atspindžių iš karto ir yra skaičiuojamas vidurkis, kas užtikrina tikslus nekintamus rezultatus, kaip parodyta paveikslėlyje.



Techniniai duomenys:

- Šviesos šaltinis: 2 klasės lazerinis prietaisas su integruotu lazeriniu 850 nm (ISO), maks. 1.0 MW.
- Matavimo diapazonas: ISO: 0-1000 NTU / FU / TE / F / FTU; 0-100 mg / l; 0-250, ECB
- Darbinė temperatūra: 10-40 °C
- Drėgmė: 80%, esant 30 ° C temperatūroje (ne-kondensavimo)
- Bandinio temperatūra: 4-70 °C temperatūroje
- Laikymas: -30-60 ° C
- Sertifikatai: Taškų užsiregistruoti FDA (JAV): 1.420.492-000 (ISO); atitiktis IEC / EN 60825-1
- Matmenys: 195 mm x 409mm x 278mm
- Prietaisas yra prieinamas versijomis su RFID ir be RDA.

Alchem Grupa Sp. z o.o.

Pabaltijo Šalių Regionas

Vilnius, Lietuva

e-mail: vilnius@alchem.com.pl

tel.: +370 614 07037

fax: +370 5 2713100