



Refraktionsmätare IRM-11 från Anderson-Negele

2020-01-07 08:14 CET

Uppnå konstant produktkvalité

När koncentrationen i flytande medier ändras påverkar det densiteten och därigenom ljusbrytningsindex.

Med refraktionsmätaren IRM-11 från Anderson-Negele mäts koncentrationen upplösta partiklar av till exempel socker, salt eller laktos. På så sätt är det möjligt att bestämma alkoholhalten, blandningsförhållanden i saft, mixade drycker och softdrinks eller tormassan i mjölkprodukter. Detta ger en högre produktionseffektivitet och jämnare produktkvalitet.

- Enkelt och hygieniskt Inline-montage med Tri-clamp eller Varivent

- Mätområde: 0-85 BRIX eller 1,3330-1,5000 nD
- Analog utsignal 4-20 mA, skalerad till vald enhet
- Temperaturkompenserad mätning ger säkra mätresultat även vid temperatursvängningar
- Helautomatisk mätning i önskade tidsintervall, justerbart från 2 sek.
- LED-ljuskälla med högresistent safir-optik
- Kompakt utförande helt i rostfritt stål

OEM Automatic AB - Norra Europas största leverantör av komponenter för industriell automation. Huvudkontor i Tranås med rikstäckande säljkår.

Kontaktpersoner



Claus Hauber

Produktansvarig

Tryck & Flöde

claus.hauber@oemautomatic.se

075-242 41 11