

Rifrattometro Ottico Mod. 414 - per antigelo

Con compensazione automatica della temperatura

Il rifrattometro è uno strumento che si avvale della scala in gradi Brix (%) e mostra la percentuale del contenuto di solidi solubili di un campione come soluzione acquosa.



L'indice di rifrazione, di un liquido contenente zucchero o altri solidi, è proporzionale alla sua concentrazione.

I rifrattometri manuali sono basati su questo principio. Sono infatti costruiti per misurare, in modo rapido e semplice, la percentuale di zucchero, presente nei liquidi.

Risultano pertanto utili in vari campi: nelle industrie per il controllo della qualità delle materie prime usate e del prodotto finale per frutta, miele, bevande, succhi ecc. Per i produttori di vino, cantine, laboratori di analisi.

Il rifrattometro per antigelo e batterie mod. 414 con compensazione automatica della temperatura.

Glicole etilenico -50°C/0°C, Glicole propilenico -50°C/0°C, cleaner detergente -40°C/0°C, fluido batterie 1.10 / 1.40 sg.

Caratteristiche Mod. 414 con compensazione automatica della temperatura

Range Cleaner detergente	0 ... -40
Range Fluido batterie	1,10 ... 1,40 sg
Compensazione della temperatura	Sì °C
Dimensioni (L x P x A)	170 x 45 x 45 mm
Peso	0.15 kg
Range Glicole etilenico	0 ... -50
Range Glicole propilenico	0 ... -50

Codice	Descrizione
B4430173	Rifrattometro Ottico Mod. 414 - per antigelo Con compensazione automatica della temperatura