

RIFRATTOMETRI – MISURATORI DI pH

Rifrattometri

Abbatti i costi con la nuova linea di **Rifrattometri** e **Misuratori di pH** Abanaki.

L'uso del rifrattometro migliora la produttività dell'officina e reduce i costi di manutenzione permettendo di misurare facilmente e velocemente la qualità dei refrigeranti.

- Mantenere la concentrazione corretta del refrigerante permette di ridurre i costi di utensileria e di ottenere l'alta qualità dei pezzi prodotti e un'ottima finitura superficiale.
- Il controllo periodico assicura che il costoso liquido concentrato non sia sprecato e che il liquido esausto sia rinfrescato o sostituito al momento giusto.
- L'efficacia del refrigerante svanisce nel tempo e, se non controllato correttamente, questo può causare conseguenze costose.

Proprietà standard:

I rifrattometri Abanaki sono disponibili in 3 modelli, due dei quali con luce interna.



R1-A/R1-B



R2



R3

Rifrattometro R1-A:

- Portabile 0 - 32% scala Brix con compensazione automatica di temperatura (ATC)
- Luce interna con pila da 1.5v a bottone
- Grande scala di riferimento
- Costruzione in alluminio

Rifrattometro R1-B:

- Portabile 0 - 10% scala Brix con compensazione automatica di temperatura (ATC)
- Luce interna con pila da 1.5v a bottone
- Grande scala di riferimento
- Costruzione in alluminio

Rifrattometri R2/R3:

- Portabile 0 - 32% scala Brix con compensazione automatica di temperatura (ATC)
- Precisione di 0.2% Brix
- Costruzione in alluminio

Misuratori di pH

Il **Misuratore di pH Abanaki** è un metodo semplice per misurare correttamente il valore di pH del refrigerante.



Proprietà standard:

- Campo di misura tra 0-14 pH con temperature tra: 5° C e 50° C
- ATC: compensazione automatica di temperatura
- Alimentazione: DC4 X 1.5V (pila a bottone)



FluEight S.r.l.

Sede Operativa:

Via Goldoni, 19 - 20090 Trezzano S/N (MI)

Tel 02/48403081 - Fax 02/4450192 – 48403091

info@flu8.com