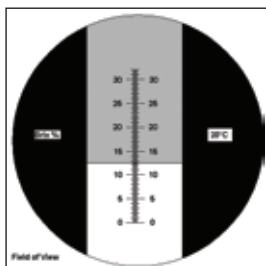


Serie RF Rifrattometri Brix portatili



Scala visualizzabile attraverso l'oculare

Misurano la concentrazione di zuccheri, sale o lubrificanti refrigeranti/da taglio

- Rifrattometri accurati e semplici da utilizzare, con visualizzazione semplificata della scala
- Compensazione automatica della temperatura (modelli RF11, RF12, RF15 e RF20)
- Richiede solo 2 o 3 gocce di soluzione
- Il prisma e l'ottica con messa a fuoco semplificata assicurano eccellente ripetibilità dei risultati di misurazione
- Completo di borsa, cacciavite di calibrazione e soluzione di calibrazione; 1 anno di garanzia

Saccarosio (RF10, RF11, RF15, RF16 e RF18)

- Misurazione della concentrazione degli zuccheri nella frutta e nei fluidi industriali

Brix (RF12 e RF18)

- Mantenimento della corretta concentrazione di liquido refrigerante per prolungare la durata delle apparecchiature

Salinità (RF20)

- Misurazione della concentrazione di sali disciolti nell'acqua

Brix per un ampio spettro di applicazioni (RF30)

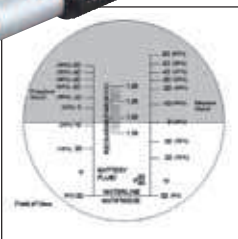
- Triplo intervallo: da 0 a 42% Brix, da 42 a 71% Brix, da 71 a 90% Brix

SPECIFICHE	TIPO	INTERVALLI	RISOLUZIONE	ACCURATEZZA
RF10	Saccarosio	da 0 a 32% Brix	0,2	±0,2%
RF11	Saccarosio (ATC)	da 0 a 10% (da 10 a 30°C)	0,1	±0,1%
RF12	Lubrificanti/Fluidi da taglio (ATC)	da 0 a 18% Brix (da 10 a 30°C)	0,2	±0,2%
RF15	Saccarosio (ATC)	da 0 a 32% Brix (da 10 a 30°C)	0,2	±0,2%
RF16	Saccarosio	da 0 a 10% Brix	0,1	±0,1%
RF18	Brix (Lubrificanti)	da 0 a 18% Brix	0,1%	±0,2%
RF20	Sale (ATC)	da 0 a 100 ppt (da 10 a 30°C) da 1,000 a 1,070 Gravità specifica	1 ppt 0,001	±0,1% ±0,001
RF30	A triplo intervallo per un vasto numero di applicazioni	da 0 a 42% Brix, da 42 a 71% Brix, da 71 a 90% Brix	0,2	±0,2%

CODICI ORDINAZIONE

RF10	Rifrattometro Brix da 0 a 32% - Dim./Peso: 168x32x32 mm / 91 g
RF11	Rifrattometro Brix da 0 a 10% con ATC - Dim./Peso: 190x40x30 mm / 185 g
RF12	Rifrattometro Brix da 0 a 18% con ATC - Dim./Peso: 170x41x31 mm / 91 g
RF15	Rifrattometro Brix da 0 a 32% con ATC - Dim./Peso: 159x35x35 mm / 200 g
RF16	Rifrattometro Brix da 0 a 10% - Dim./Peso: 190x40x30 mm / 185 g
RF18	Rifrattometro Brix da 0 a 18% - Dim./Peso: 170x41x31 mm / 91 g
RF20	Rifrattometro di salinità con ATC - Dim./Peso: 194x38x38 mm / 227 g
RF30	Rifrattometro (da 0 a 90% Brix) a triplo intervallo per un vasto numero di applicazioni - Dim./Peso: 200x38x28 mm / 620 g

RF40/RF40C/RF41 Rifrattometro glicole/liquido refrigerante batteria



Misura la % di glicole etilenico e glicole propilenico

- Misura il punto di congelamento dei liquidi refrigeranti utilizzati nei veicoli e lo stato di carica delle batterie
- Assicura misurazioni accurate e ripetibili della % di glicole etilenico e glicole propilenico e temperatura per mezzo di una scala di facile lettura
- Compensazione automatica temperatura
- Richiede solo 2 o 3 gocce di soluzione
- Completo di borsa, cacciavite di calibrazione e soluzione di calibrazione; 1 anno di garanzia

SPECIFICHE	INTERVALLO	RISOLUZIONE	ACCURATEZZA DI BASE
Punto di congelamento del glicole propilenico	RF40: da -60°F (63%) a 32°F (12%) RF41: da -50°C a 0°C	2°F (1%) 1°C	±5°F (2%)
Punto di congelamento del glicole etilenico	RF40: da -60°F (59%) a 25°F (16%) da -51 a 0°C (da -60 a 32°F) RF41: da -50°C a 0°C	2°F (1%) 1°C/2°F 1°C	±5°F (2%)
Gravità specifica dell'acido per batterie	RF40/RF41: da 1,15 a 1,30	0,01	
Dimensioni/Peso	165x38x38 mm / 200 g		

CODICI ORDINAZIONE

RF40	Rifrattometro glicole/liquido refrigerante batteria con ATC (°F)
RF41	Rifrattometro glicole/liquido refrigerante batteria con ATC (°C)