

RIFRATTOMETRI PORTATILI DIGITALI DR301-95 E DR201-95 KRÜSS

DR301-95

- Interfaccia seriale RS-232
- Scale aggiuntive programmabile
- Software per la valutazione del risultato
- Tolleranza allarmi (è possibile impostare i livelli di alto/basso)
- Spegnimento automatico, 3 min. Dopo l'ultimo inserimento
- Alimentato da una batteria da 9V (tempo rimanente della batteria visualizzato a display)
- Alimentazione opzionale
- Piastra campione in acciaio inossidabile
- Peso: 500g
- Dimensioni: 180 x 100 x 60 mm



DR201-95 E DR201-95OE

Rifrattometro digitale portatile compatto per il controllo di qualità indipendente nel settore alimentare, delle bevande, farmaceutico, petrolchimico, chimico e delle industrie vinicole (DR201-95OE). Estremamente facile da usare, grazie a misurazioni semplici e precise su un ampio campo di misura (0-95% Brix), selezione scala e assenza di standard di calibrazione.

Il dispositivo effettua la compensazione automatica della temperatura, garantendo così la precisione della misura della concentrazione.



Campi di applicazione (per entrambi):

Determinazione dei rapporti di miscelazione, ispezioni di qualità e quantità nei settori:

- Industria della carta
- Industria chimica
- Industria delle bevande
- Industria alimentare
- Industria degli zuccheri e dei dolcificanti
- Industria tessile
- Industria metalmeccanica
- Industria petrolchimica
- Gestione delle acque reflue

DR301-95

Unità di misura	nD	%Brix	%Salinità
Campo di misura	1.3330-1.5318	0-95	0-30
Accuratezza	±0.00015	±0.1	±0.1
Risoluzione	0.0001	0.1	0.1

Unità di temperatura	°C	°F
Compensazione di temperatura	5-40	41-104
Campo di temperatura	0-40	32-104
Accuratezza di temperatura	±1	±2
Risoluzione di temperatura	0.1	0.1

DR201-95

Unità di misura	nD (solo DR201-95)	%Brix (DR201-95 e DR201- 95OE)	°Oechsle (solo DR201- 95OE)
Campo di misura	1.3330- 1.5318	0-95	0-250
Accuratezza	±0.0003	±0.2	1.0
Risoluzione	0.0001	0.1	1.0