

VISCOSIMETRO ROTATIVO RM100 PLUS C/BASE STANDARD LAMY RHEOLOGY



I viscosimetri rotativi serie RM100 PLUS secondo Metodo Brookfield sono adatti per processi di produzione e per laboratori e centri di ricerca per la determinazione, in modo rapido e affidabile, della viscosità e, quindi, utili per effettuare misurazioni durante i processi di produzione per il controllo dei lotti. Caratteristiche principali: Display touch screen da 7". Facile Fissaggio. Visualizzazione: Viscosità (cP / Poises o mPa.s / Pa.s)-velocità-velocità di taglio-coppia-stress-tempo-temperatura. Possibilità archiviare i dati per l'analisi o l'esportazione. Controllo diretto della temperatura. Sicurezza e riservatezza: Una funzione "operatore" consente di inserire il nome dell'utente del proprio strumento. Questo utente dovrà identificarsi con un codice di 4 cifre. Sistemi di misurazione compatibili: MS ASTM, MS BV, MS VANE, MS SV, MS ULV. Controlli di temperatura compatibili: EVA LR-BV, RT1 PLUS, EVA MS DIN. Intervallo di coppia: Da 0,05 a 30 mNm / Da 0,005 a 0,8 mNm (VERSIONE LR). Sensore della temperatura incorporato PT 100 (-50+300°C). Connessione per stampante. Dimensioni : Testa: L180 x P135 x H250 mm Supporto in acciaio temprato: L280 x P200 x H30 mm Asta in acciaio inossidabile: lunghezza 500 mm Possibilità di interfacciare il viscosimetro con il software RheoTex (23.A004.70+licenza 23.A004.71). OPZIONALE. Ampia scelta di sistemi di misura: cilindri coassiali (DIN/ISO 3219), MS-DIN, MR-R ecc. OPZIONALI. Norme di riferimento: ASTM : D115 ; D789 ; D1076 ; D1084 ; D1337 ; D1338 ; D1417; D1439 ; D1824 ; D2196 ; D2243 ; D2364 ; D2556 ; D3288 ; D3468 ; D3716 ; D3730 ; D3794 ; D4016 ; D4143 ; D4878 ; D4889 ; D5324 ; D5400 ; D6279 ; D6577 ; D7394 ; D8020 ; E2975 ; F1607 ; BS 5350; DIN 2555 ; 3219 ; 52007-1 ; 53019-1; 54453 ; EN 302-7 ; 2555 ; 3219; 10301 ; 12092 ; 12802 ; 15425 ; 15564 ; ISO 1652 ; 2555 ; 2884-2 ; 3219 ; 10364-12. ASTM : D115 ; D789 ; D1076 ; D1084 ; D1337 ; D1338 ; D1417; D1439 ; D1824 ; D2196 ; D2243 ; D2364 ; D2556 ; D3288 ; D3468 ; D3716 ; D3730 ; D3794 ; D4016 ; D4143 ; D4878 ; D4889 ; D5324 ; D5400 ; D6279 ; D6577 ; D7394 ; D8020 ; E2975 ; F1607 ; BS 5350; DIN 2555 ; 3219 ; 52007-1 ; 53019-1; 54453 ; EN 302-7 ; 2555 ; 3219; 10301 ; 12092 ; 12802 ; 15425 ; 15564 ; ISO 1652 ; 2555 ; 2884-2 ; 3219 ; 10364-12.


Codice Articolo: 22.9616.99

Breve descrizione del prodotto:





Viscosimetro rotativo con base standard LAMY REOLOGY modello RM100 PLUS

Informazioni aggiuntive:

- Velocità selezionabili: 0,3 ÷ 1500 rpm
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 90-240/50-60/-
- Interfacce: USB, RS232
- Numero e tipo di giranti: da scegliere secondo le esigenze
- Peso (kg): 6,7
- Precisione (% f.s.): ±1
- Range viscosità (mPas): 1 ÷ 780M (a secondo dei giranti utilizzati)
- Ripetibilità (%): ±0,2

	Codice	VARIANTI Articolo
	23.A004.92	DIN 2 S TUBE SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.A004.79	MK - DIN 1 SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.
	23.A004.80	MK - DIN 2 SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.
	23.A004.81	MK - DIN 3 SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.
	23.A004.82	MK - DIN 9 SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.

	Codice	ACCESSORI Articolo
	23.A004.83	DIN 1 TUBE SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.
	23.A004.84	DIN 2 TUBE SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.
	23.A004.85	DIN 3 TUBE SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.
	23.A004.86	DIN 1 CAP SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.
	23.A004.87	DIN 2 CAP SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.
	23.A004.88	DIN 3 CAP SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.
	23.A004.90	ST-R CENTRING TOOL SIST. MIS. COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.
	23.A004.91	DIN 1 S TUBE SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.
	23.A004.92	DIN 2 S TUBE SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.
	23.A004.93	DIN 3 S TUBE SISTEMI DI MISURA COASSIALI SEC. DIN/ISO 3219 (acciaio inox 316L) LAMY R.
	23.A004.70	LICENZA SOFTWARE PER RM 100 PLUS LAMY RHEOLOGY