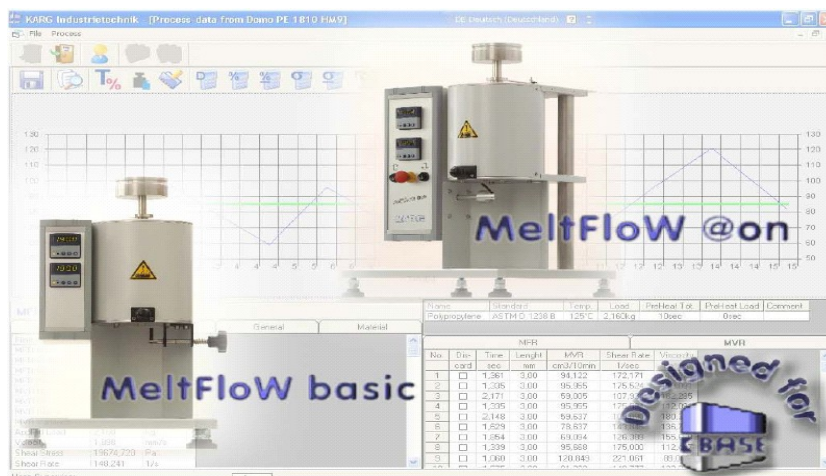


Plastometr

Seria MeltFlow





Plastometr MeltFloW basic służy do ustalenia wartości MFR w g/10 min zgodnie z EN ISO 1133 Metoda A oraz podobnymi normami.

Wyróżnić można następujące cechy MF basic :

- mocny i odporny model dla obciążeń do 21,6 kg
- ergonomiczny i nowoczesny design
- dokładna i stabilna kontrola temperatury
- zakres temperatury do 400° C
- zamontowane na stałe urządzenie odcinające wpływające tworzywo
- sterowany mikroprocesorowo regulator temperatury PID
- szerokie wyposażenie, takie jak zmotoryzowany mechanizm podnoszenia obciążnika, zamknięcie dyszy, itd.

Plastometr MeltFloW @on służy do ustalenia wartości MFR w g/10 min. , jak również wartości MVR w ccm/10 min. zgodnie z ISO 1133 Metoda A+B i podobnymi normami.

Wyróżnić można następujące cechy MF @on:

- modułowy plastometr, tzn. rozmaite opcje, takie jak zmotoryzowane urządzenie odcinające, jak również mechanizm podnoszenia obciążnika, mogą bezproblemowo i każdorazowo zostać zmodernizowane poprzez wprowadzenie nowych elementów.
- wysoce dokładny, liniowy przetwornik przemieszczenia (50 wartości zmierzonych)
- automatyczne urządzenie odcinające
- komfortowe i przyjazne dla użytkownika oprogramowanie Windows k-BASE do sterowania i oceniania , zawierające funkcje referencyjne, statystyczne i filtrujące..

Dane techniczne

	MeltFloW basic	MeltFloW @on
Kod-Nr :	3100.000	3200.000
Zakres temperatury	400°C	400°C (450°C na żądanie)
Wymiary (W x D x H)	340 x 310 x 470 mm	400 x 450 x 820 mm
Waga (bez odważnika wzorcowego)	26 kg	52 kg
Moc	1,3 kVA	1,6 kVA
Zasilanie sieciowe	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz (115 V na żądanie)

TRANS – WEST GmbH Sp. z o.o.
 pl. - 63-000 Środa Wlkp., ul. Prądyńskiego 20
 tel: +48 61 2852663; fax: +48 61 2870264
 e-mail: transwest@telvinet.pl
www.transwest.pl