

# MS HT











Systèmes de mesure pour température jusqu'à 300°C (Acier Inox 316L).

Ces systèmes permettent de fixer le gradient de cisaillement afin de réaliser des mesures de viscosité ou d'obtenir des courbes sur des produits tels que les polymères, les colles (Hotmelts) ou résines en accord avec la norme ASTM D3236.

Ils sont utilisables uniquement avec les instruments possédant un accouplement AC 115.

Ces systèmes de mesure ne sont pas compatibles avec le B-ONE/FIRST PLUS et tous les instruments en version LR.

Ces systèmes de mesure sont compatibles avec la régulation de température RT3.

	Nom	Réf.	Dim. (mm)
	MK-RT II B	112570	Ø 30
	MK-RT II C	112572	Ø 13,60
	MK-RT II D	112573	Ø 7,50
	Godet aluminium MB-B	114318	Lot de 100
	Godet aluminium MB-C	114306	Lot de 100
	Godet aluminium MB-D	114319	Lot de 100
	Bague B	112611	-
	Insertion C	112612	-
	Insertion D	112614	-
	Insertion KP	112613	-

## SYSTÈMES DE MESURE COMPLETS AVEC ACCOUPLEMENT AC115

Désignation Système de mesure	Référence système de mesure <sup>a)</sup>	Diamètre (mm)		Volume produit (ml)	Plage gradient du RM100-200-DSR500 (s <sup>-1</sup> )	Plage viscosité du RM100-200-DSR500 (mPa.s)
		Int.	Ext.			
MS-RT II B	112576	30	38	50	0.1 à 676	6 à 2.5M
MS-RT II C	112577	13,6	20	17	0.1 à 428	56 à 14M
MS-RT II D	112578	7,5	15	8	0.1 à 263	575 à 90M
MS-RT II B35	112586	35	38	48	0.4 à 1.9K	2 à 0.5M
MS-RT II C18	112587	18	20	11	0.4 à 1.5K	12 à 2.6M

M pour million, K pour millier

a) Livré complet avec 100 godets jetables