






MS-CHOCOLAT

Système de mesure à cylindre coaxial compatible norme OICCC (Acier Inox 316L).

Ce système de mesure permet de mesurer la viscosité et la limite d'écoulement des chocolats selon les modèles de régressions Casson tels que recommandés dans les normes OICCC.

Ce système de mesure est compatible avec nos régulations de température EVA DIN, EVA 100 et nos doubles enveloppes CT-DIN et CT-LC.







	Nom	Référence	Dimension (mm)
	MK-C	116002	Ø 13,60
	Tube C avec Insertion	116001	Ø 20
	Tube DIN 1	112932	Ø 32,50
	Insertion C	116004	Ø 20
	Bouchon Delrin	116005	-

MS-ULV

Système de mesure pour faibles viscosités utilisable avec instruments version LR (Acier Inox 316L et Aluminium).

Ce système, contrairement aux systèmes MS-RV/LV ou MS-DIN, permet de mesurer en contrôle des produits de faible viscosité en appliquant un gradient de cisaillement. Il a l'avantage d'être compatible avec les instruments en version LR.

Ce système de mesure peut s'utiliser avec nos régulations de température EVA DIN, RT1 et nos doubles enveloppes CT-DIN et CT-LC (selon modèles, voir tableau).

Nom	Référence	Dimension (mm)	
MK-C19	116015P	Ø 19	
Tube C avec insertion	116001	Ø 20	
Bouchon Delrin	116005	-	
Insertion C	111934	-	
Pièce centrage ST-R	114436	-	
Godet Alu MB-C	114306	Ø 20	

SYSTÈMES DE MESURE AVEC ACCOUPLEMENT BAÏONNETTE POUR INSTRUMENT VERSION LR

Désignation	Référence	Inclus					Volume produit (ml)	Plage de gradient (s-1)	Plage de viscosité (mPa.s)
		Mobile	Godet	Support	Bouchon	Accessoire			
MS-ULV*	116030	116015P	116001			116005	11	1 à 510	1 à 26K
MS-ULV/D**	116031	116015P	114306	111394		114436	11		

K pour millier / *Non compatible avec four RT1, peut s'utiliser sans régulation de température / **Livré avec 100 godets jetables, doit être utilisé avec une régulation de température.