

MS-SV

Systèmes de mesure pour faibles volumes (Acier Inox 316L et Aluminium)

Ces systèmes permettent de mesurer en contrôle des produits sur de faibles quantités en appliquant un gradient de cisaillement, jusqu'à des températures de +300°C.

Avec le four RT1 ou le Package THERMOCELL, ces systèmes sont compatibles avec la norme ASTM D3236.

Ces systèmes de mesure sont compatibles avec nos kits faibles volumes SVP65/SVP180, nos doubles enveloppes CT-DIN/CT-LC et nos régulations de température EVA DIN et RT1.



**Cylindre de mesure
MK-SV**



**Chambre de mesure
MB-SV13RC (Réf.116214)**



**Godet jetable
MB-SV13RD
(Réf. 116413)**



**Support H-SV13RD pour
godet jetable
MB-SV13RD
(Réf. 116313)**



**Chambre de mesure
MB-SV13R
(Réf. 116213)**



**Pièce de Centrage ST-R
(Réf. 114436)**



**Bouchon Delrin,
température max 80°C
(Réf. 116215)**

SYSTÈMES DE MESURE MS-SV AVEC ACCOUPLEMENT BAÏONNETTE

| Cylindre de mesure | | Chambre de mesure**** | | Volume (ml) | Gradient (s-1) | Plage de viscosité en mPa.s | | |
|--------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|-------------|----------------|-----------------------------|-------------|--------------------|
| Désignation | Référence | Désignation | Référence | | | Instruments LR | B-ONE/FIRST | RM100/RM200/DSR500 |
| MK-SV414* | 116114 | MB-SV6R* | 116206 | 3 | 0,4N | 44 à 5,8M | 440 à 95M | 73 à 219M |
| MK-SV415* | 116115 | MB-SV7R* | 116207 | 4,4 | 0,48N | 15 à 2M | 155 à 33M | 26 à 77M |
| MK-SV416* | 116116 | MB-SV8R* | 116208 | 4,6 | 0,29N | 39 à 5,2M | 394 à 85M | 66 à 197M |
| MK-SV418 | 116118 | MB-SV13R MB-SV13RC** MB-SVD*** | 116213 116214 116513 | 7,5 | 1,32N | 1 à 120K | 9 à 1,9M | 2 à 4,5M |
| MK-SV421 | 116121 | | | 8 | 0,93N | 1 à 188K | 14 à 3M | 2 à 7M |
| MK-SV425 | 116125 | | | 10 | 0,22N | 174 à 23M | 1,7K à 377M | 291 à 870M |
| MK-SV427 | 116127 | | | 12 | 0,34N | 7 à 0,99M | 75 à 16M | 12 à 37M |
| MK-SV428 | 116128 | | | 13 | 0,28N | 15 à 1,9M | 147 à 31M | 24 à 73M |
| MK-SV429 | 116129 | | | 13 | 0,25N | 29 à 3,9M | 294 à 63M | 49 à 146M |
| MK-SV431 | 116131 | | | 11 | 0,34N | 10 à 1,3M | 100 à 21M | 16 à 49M |
| MK-SV434 | 116134 | | | 11 | 0,28N | 19 à 2,5M | 194 à 41M | 32 à 96M |
| MK-SVC | 116002 | | | 13 | 0,43N | 3 à 420K | 32 à 6,8M | 5 à 15M |
| MK-SVTR8 | 140008 | | | 8 | 0,92N | 1 à 190K | 14 à 3M | 2 à 7M |
| MK-SVTR9 | 140009 | | | 12 | 0,34N | 7 à 0,99M | 75 à 16M | 12 à 37M |
| MK-SVTR10 | 140010 | | | 13 | 0,28N | 15 à 1,9M | 146 à 31M | 24 à 72M |
| MK-SVTR11 | 140011 | | | 13 | 0,25N | 30 à 3,9M | 300 à 64M | 50 à 149M |

M pour million, K pour millier, N pour vitesse de rotation en rpm / * Non compatible avec RT-1PLUS et kit THERMOCELL / ** Article utilisable sans pièce ST-R et régulation de température, requiert bouchon (Réf. 116215) et température max 80°C / *** Cet article inclus 100 godets jetables MB-SV13RD (Réf. 116413) et support H-SVRD (Réf. 116313) / **** Ces articles requièrent la pièce de centrage ST-R (Réf. 114436) incluse avec kit THERMOCELL et kit SVP65/180.

Tel : +33 (0)4 78 08 54 06
Fax : +33 (0)4 78 08 69 44
contact@lamyrheology.com

11 A, rue des Aulnes
69410 Champagne au Mont d'Or
France



www.lamyrheology.com