



	viscosimètres types L	viscosimètres types R
applications	viscosité faible à moyenne	viscosité moyenne à élevée
viscosité	3 à 2 000 000 mPa.s	20 à 13 000 000 mPa.s
exactitude	±1% pleine échelle	±1% pleine échelle
mobiles livrés	L1, L2, L3, L4	R2, R3, R4, R5, R6, R7
vitesse : nombre	19* vitesses	19* vitesses
vitesse : gammes	0,3 à 200 tr/min ±0,5%	0,3 à 200 tr/min ±0,5%
température	-15 à +180°C ±0,1°C	-15 à +180°C ±0,1°C
viscosimètres RS232 uni-directionnelle avec logiciel	VL100 [1]	VR100
viscosimètres RS232 bi-directionnelle avec logiciel	VL200	VR200
accessoires		
imprimante thermique avec câble	VX100	VX100
mobile R1 pour viscosité très faible	-	5 à 33 300 mPa.s
		VX101
	1,5 à 200 000 mPa.s	25 à 3 300 000 mPa.s
adaptateur pour petits échantillons	mobiles TL5 - TL6 - TL7	mobiles TR8 - TR9 - TR10 - TR11
	VX102 [2]	VX103
	0,3 à 2 000 mPa.s	3,2 à 21 333 mPa.s
adaptateur pour faibles viscosités	mobile cylindrique (LCP)	mobile cylindrique (LCP)
	VX104 [3]	VX106
	0,3 à 2 000 mPa.s	3,2 à 21 333 mPa.s
adaptateur pour faibles viscosités et haute température	mobile cylindrique (LCP)	mobile cylindrique (LCP)
	VX105	VX107
	156 à 3 120 000 mPa.s	1 660 à 33 300 000 mPa.s
adaptateur pour déplacement hélicoïdal	PA, PB, PC, PD, PE, PF	PA, PB, PC, PD, PE, PF
	VX108 [4]	VX109

* voir descriptif