

Micro-Precision Thiele Small Parameter 2010



Uedem, 1. Februar 2010

	3.13	3.16	5.8	5.16	7.16 II
RDC	3,51	3,57	6,70	3,20	3,30
FS	75,84	62,45	121,24	62,00	48,53
QMS	3,81	4,14	5,06	5,27	3,67
QES	0,63	0,75	1,16	1,19	0,66
QTS	0,54	0,64	0,94	0,97	0,56
VAS	5,18	13,73	1,00	16,20	21,35
SPL	88,00	89,00	86,00	89,40	90,00
CMS	0,54	0,50	0,72	0,66	0,85
	Z 100 III	Z 130 TEX	Z 170	Z 200	Z 260
RDC	3,50	3,12	4,72	6,02	4,90
FS	66,17	73,98	38,00	34,50	20,90
QMS	3,60	3,07	2,70	3,01	3,01
QES	0,52	0,50	0,36	0,51	0,33
QTS	0,46	0,43	0,32	0,43	0,29
VAS	5,22	8,08	34,55	64,34	185,00
SPL	89,00	90,00	90,20	91,00	90,20
CMS	0,95	0,70	1,38	0,87	1,09
	Z Studio 100 available 3.2010	Z Studio 130	Z Studio 170	Z Studio 245	
RDC	-	4,14	3,29	5,08	
FS	-	74,06	40,00	27,97	
QMS	-	2,86	2,96	1,39	
QES	-	0,63	0,57	0,46	
QTS	-	0,51	0,48	0,34	
VAS	-	8,61	31,68	165,40	
SPL	-	89,32	89,80	90,78	
CMS	-	0,75	1,26	1,06	

All parameters are measured with our system. Changes can be done without notice.