

Thermo-Hygrograph (252) - Allgemein

Genauigkeiten:

Bimetall:	± 0,3°C
Messelement N (Naturhaar):	± 2% r.F. bei regelm. Regeneration
Messelement P (Pernix®):	± 2% r.F. bei regelm. Regeneration
Messelement K (Kunstfaser):	± 3% r.F. keine Regeneration



Ident-Nr.	Code	Messbereich [°C]	Mech. Uhrwerk 7 Tage	Mech. Uhrwerk 1/7 Tage	Mech. Uhrwerk 31 Tage	Quarzuhrwerk 1/7/31 Tage	Normalhaar	Pernix®	Kunstfaser	Registrierpapier [1 VE = 100 Blatt]	
00.02520.110 000	(252)	-35...+45	x				x			34.02520.007 000	7 Tage
00.02520.150 100	(252 c)	-35...+45			x		x			34.02520.075 000	31 Tage
00.02520.130 100	(252 Ua)	-35...+45		x			x			34.02520.007000	7 Tage
										34.02520.034000	1 Tag
00.02520.110 300	(252)	-20...+60	x				x			34.02520.011 000	7 Tage
00.02520.130 300	(252 Ua)	-20...+60		x			x			34.02520.011 000	7 Tage
										34.02520.048 000	1 Tag
00.02520.370 600*	(252 QK1731)	-10...+40				x			x	34.02520.121 000	7 Tage
										34.02520.120 000	1 Tag
										34.02520.119 000	31 Tage
00.02520.110 700	(252)	-10...+50	x				x			34.2520.022 000	7 Tage
00.02520.150 700	(252 c)	-10...+50			x		x			34.02520.116 000	31 Tage
00.02520.170 700*	(252 Q1731)	-10...+50				x	x			34.02520. 022 000	7 Tage
										34.02520.052 000	1 Tag
										34.02520.116 000	31 Tage
00.02520.110 900	(252)	0...+40	x				x			34.02520.019 000	7 Tage
00.02520.150 900	(252 c)	0...+40			x		x			34.02520.105 000	31 Tage
00.02520.130 900	(252 Ua)	0...+40		x			x			34.02520.019 000	7 Tage
										34.02520.041 000	1 Tag
00.02520.170 900*	(252 Q1731)	0...+40				x	x			34.02520.019 000	7 Tage
										34.02520.041 000	1 Tag
										34.02520.105 000	31 Tage
00.02520.230 900	(252 UaP)	0...+40		x				x		34.02520.019 000	7 Tage
										34.02520.041 000	1 Tag
00.02520.370 900*	(252 QK1731)	0...+40				x			x	34.02520.113 000	7 Tage
										34.02520.114 000	1 Tag
										34.02520.115 000	31 Tage

Weitere Varianten auf Anfrage möglich.

*) Kunststoffrommel