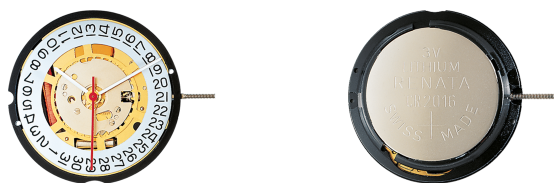


Kaliber 715Li – 11½"



Produktespezifikationen

Analog-Quarzuhwerk

Linie	normtech
Kaliber	715Li
Werkgrösse	11½"
Version Swiss Made	5 Steine / vergoldet EOL
Version Swiss Parts	5 Steine / vernickelt
Standard Batterie Laufzeit	10 Jahre
Standard Zeigerwerkhöhe	1

Funktionen

- 3 Zeiger
- Datum

Spezielle Merkmale

- Sehr lange Batterielaufzeit
- Reparierbares Metalluhrwerk
- Energieeinsparungs-Funktion bei gezogener Stellwelle:
Reduktion des Stromverbrauchs um ca. 70%
- Viele hohe Zeigerwerke erhältlich
- Lithium-Batterie

Kaliber 715Li – 11½"

Technische Spezifikationen

Gesamtabmessung	26.00 mm
Werksitz	25.60 mm
Werkhöhe	4.60 mm
Höhe über Standard Batterie	4.60 mm
Höhe der Werkaufgabe	0.60 mm
Stellwellenhöhe	1.00 mm
Stellwellen-Weg	0.90 mm
Stellwelle Gewinde	0.90 mm
Drehmoment Sekunde – typisch	8 µNm
Drehmoment Minute – typisch	400 µNm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Momentaner Gang	-10/ +20 Sek/Monat
Magnetfeldabschirmung	18.8 Oe
Schockresistenz	NIHS 91-10

Batterie Spezifikationen

Standard Batterie	Nr. CR2016
Standard Batterie Laufzeit	10 Jahre
Batterie-Spannung	3 V
Stromverbrauch – typisch	0.64 µA (Kalender nicht im Eingriff)
Stromverbrauch – max.	0.85 µA (Kalender nicht im Eingriff)

Herstellen von Uhren

Plan Gehäusering (Standard, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 3h, rund, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 6h, rund, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4 1/2 h, PDF)
Plan Zifferblatt (Stellwelle 3h, Datum 4h, rund, PDF)
Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 0-5, PDF)
Plan Zeigerwerk (Zeigerwerkhöhe 6, PDF)
Plan Stellwelle

Bedienen von Uhrwerken

Bedienungsanleitung (PDF)

Reparieren von Uhren

Technische Anleitung (PDF)