Flussmeter CYHT700SP



Das Flussmeter CYHT700SP ist ein elektronisch integrierendes, digital anzeigendes Instrument mit hoher Empfindlichkeit und geringer Drift. Das Flussmeter kann nicht nur zur Messung des magnetischen Flusses von Permanentmagneten, sondern auch für Qualitätskontrolle und Sortierung magnetischer Produkte eingesetzt werden. Seine Vielseitigkeit ermöglicht den Einsatz in Laborbetrieb wie auch in der Produktion.

Das Flussmeter hat die Funktionen wie Maximalwertspeicher und automatische Polaritätsanzeige und 4 Messbereiche. Es kann auch für Messung von Impuls-Magnetfeld verwendet werden.

Technische Daten

Messbereich: 2, 20, 200, 2000 mwb (0~1,999mwb, 0~19,99mwb, 0~199,9mwb, 0~1999mwb)

Messgenauigkeit: ±1.0%

Auflösung: 1μ wb, 10μ wb, 100μ wb, 1mwb ± 5 Digits/10s, ± 10 Digits/min ± 10 k Ω , 100k Ω , 100k Ω , 100

Anzeige: 3 ½ LED, automatische Polaritätsanzeige

Analoger Ausgang: 0-2V DC

Funktionen: Maximalwertspeicher, automatische Polaritätsanzeige

Sortierung: Eingabe des Maximal- und Minimalgrenzwertes

Rote LED: höher als Maximalgrenzwert
Gelbe LED: niedriger als Minimalgrenzwert
Grüne LED: innerhalb der Toleranz (PASS)

Betriebstemperatur: $5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ Lagertemperatur: $-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$

Einlaufzeit: 30min
Relative Feuchtigkeit: 20% ~ 80%
Stromversorgung: AC 220V, 50Hz

Abmessungen: 280mm x 240mm x 95mm

Gewicht: 2,0kg

Zubehör:



Helmholtzspule

Dimension: Ø100 x 50mm (Standard)

Struktur: Ø100 x 50mm

Der Außen-Durchmesser des Messobjekts soll kleiner als Ø40mm sein

Spezielle Spule für Magnetsegmente



Kundenspezifische Spule (zusätzliche Bestellung)

Markt Schwabener Str. 8 D-85464 Finsing Germany

Tel.: +49 (0)8121 – 2574100 Fax: +49 (0)8121 – 2574101 Email: info@cy-sensors.com http://www.cy-sensors.com