



FET 405K

Mit Kompensator

Eigenschaften

- » 2 große, leicht ablesbare Displays
- » Gleichzeitige Anzeige von Vertikal- und Horizontalkreis
- » Beleuchtung von Fernrohr Gesichtsfeld und Display
- » Hz-Kreis rechts- oder linksläufig
- » 0-Stellung und Halten des Hz-Kreises an jeder beliebigen Position
- » V-Winkel in gon, Grad oder Prozent

Lieferumfang

Technische Daten

Fernrohrvergrößerung

30 x

Objektivdurchmesser

45 mm

Kürzeste Zielweite

1,4 m

Winkelmessung

inkremental

PRODUKTDATENBLATT

Genauigkeit
2 mgon (10")

Kleinster Messwert
1 mgon (5')

Kompensator
2-Achsenkompensator

Messeinheiten
400 gon/360°/mil

Laserzielsucher
-

Laserklasse
-

Strahldurchmesser
-

Maximaldistanz Sichtbarkeit
-

Toleranz zu optischen Achse
-

Optisches Lot
3 x

Scharfeinstellung
0,5 bis –

Röhrenlibelle
30"/2 mm

Dosenlibelle
8'/2mm

Betriebsdauer/Stromversorgung
35 h BiMH/ 40 h Alkaline

Theodolit und Laser
-

PRODUKTDATENBLATT

Temperaturbereich
-20°C - +50°C

Staub-/Wasserschutz
IP 54

Dreifuß
abnehmbar

Gewicht
4 kg