



Drehspulanzeiger AQD
96 x 96 mm



Drehspulanzeiger AQ 72
72 x 72 mm

› Drehspulanzeiger zur analogen Anzeige von elektrischen Größen

Drehspulanzeiger AQD im DIN-Format 96 x 96 mm und AQ72 im DIN-Format 72 x 72 mm zur analogen Anzeige von elektrischen Größen, die als 0...20 mA- oder 4...20 mA- Signal dargestellt sind.

Messgenauigkeit: **FEHLERGRENZE:**
1,5 % vom Skalenumfang

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:
 Betriebsart: Messmodus & Anzeige
 Messstoff: Stromstärke
 Messwerk: Spitzengelagertes Drehspulmesswerk mit Kernmagnetsystem
 Messeinheit: mA
 Messbereich: 0...20 mA oder 4...20 mA
 Innenwiderstand: ca. 3 Ω

PHYSISCHE:
 Gehäuse: Kunststoff
 Abmessungen: AQD: 96 x 96 mm; AQ72: 72 x 72 mm (BxHxT)
 Anschluss: Schraubklemmen mit Klemmbügel
 Gewicht: ca. 250 g

Art. Nr.

Anzeiger AQD, Frontmaße 96 x 96 mm

4450

Messbereich: **Kundenseitige Vorgabe erforderlich!**
 Skalenteilung: **Kundenseitige Vorgabe erforderlich!**

Anzeiger AQ72, Frontmaße 72 x 72 mm

4460

Messbereich: **Kundenseitige Vorgabe erforderlich!**
 Skalenteilung: **Kundenseitige Vorgabe erforderlich!**

AUFPREIS

Nicht listenmäßiger Messbereich NLM

4401

Zusätzliche Skalenbeschriftung (soweit technisch möglich)

4402