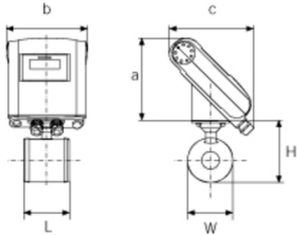


KROHNE Elektromagnetischer Durchflussmesser Fig. 8222



Merkmale

Serie: PFA

Typ: 8222

Messbereich einstellbar: Ja

Kalibrierung: Wasser

Genauigkeit: Bis zum \pm der gemessene Wert ± 1 mm/s

Relative Wiederholgenauigkeit: $\pm 0,1$ % Der gemessene Wert - minimum 1 mm/s

Prozessanschluss: Klemmflansch

Versorgungsspannung: 100 - 230V AC

Elektrischer Anschluss: Kabelverschraubung M20 x 1,5

Stromaufnahme: 7 VA [AC] / 4 W [DC]

Impedanz: 750 Ω

Schutzart (IP) des Messkopfes: IP66/IP67

Schutzart (IP) der Auswerteelektronik: IP66/IP67

Display: Ja

Merkmale [2]

LED-Anzeige: Nein

Material Messrohr: Edelstahl

Material Verkleidung: PFA

Material Elektroden: Hastelloy C

Material elektrisches Gehäuse: Aluminium

Max. Druck: 16 bar

Minimale Leitfähigkeit des Mediums: Standard ≥ 5 μ S/cm - deionisiertes Wasser ≥ 20 μ S/cm

Mediumtemperatur: -25 / 120 °C

Umgebungstemperatur: -25 / 65 °C