

### Trübungssensor

Trübungssensor mit Streulichtmessung

Artikel-Nr.: 461 6724



#### Eigenschaften

- Messbereich wählbar
- geringe Energieversorgung
- kleine Bauform
- sehr geringer Spannungsoffset, daher keine Anpassung notwendig
- robustes, korrosionsfreies Material
- unempfindlich gegen Umgebungslicht
- hohe Druckfestigkeit

#### Anwendungen

- Echtzeit Überwachung von Verschmutzungen
- Brunnenüberwachung
- Wasser- und Abwassermonitoring
- Flussüberwachung

Technische Daten	
Messprinzip	Streulichtdetektion
Messbereich	0 ... 100 / 1000 / 3000 NTU, einstellbar
Genauigkeit	2% FS
Wellenlänge	850 nm
Messintervall	< 5 s
Material	316 Stainless Steel
Temperaturbereich	0°C...+50°C
Maximale Tauchtiefe	600 m
Gewicht	0,16 kg
Abmessungen	Länge: 110 mm; Durchmesser: 22 mm