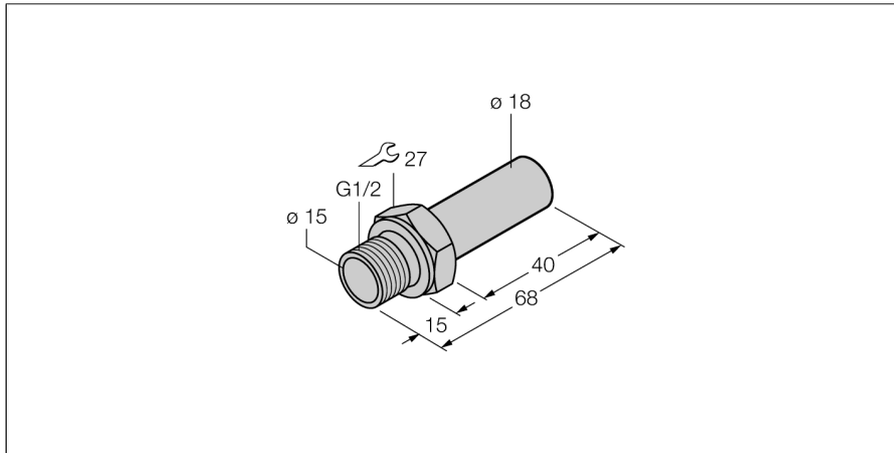


Montagezubehör
Durchflussmesser
FTCI-G1/2A4-D18/L068



- Adapter für Durchflussmesser
- Mechanische Adaption auf G1/2-Gewinde
- Edelstahl A4 (1.4571 / AISI 316 Ti)

Funktionsprinzip

Die FTCT-Durchflusssensoren von TURCK messen zuverlässig und verschleissfrei die Menge des durch den Sensor hindurchströmende Mediums. Das Einsatzgebiet umfasst dabei alle Bereiche der Durchflussmessung, bei der, im Gegenteil zur einfachen Strömungsüberwachung, ein hohes Maß an Messgenauigkeit gefordert ist.

Basierend auf dem thermodynamischen Prinzip wird in dem Messrohr des Sensors elektrische in Wärmeenergie umgewandelt. Sobald das Medium den Sensor durchströmt, wird die erzeugte Wärmeenergie durch das Medium vom Messrohr abgeleitet. Die so abgeführte Wärmemenge ist ein direktes Maß für die Strömungsgeschwindigkeit des Mediums. Der integrierte Mikroprozessor verarbeitet die Daten und berechnet daraus die aktuelle Durchflussmenge. Aufgrund des beschriebenen Wirkprinzips steht dem Anwender zusätzlich die ebenfalls gemessene Medientemperatur zur Verfügung.

Neben dem standardisierten elektrischen Ausgangssignalen für industrielle Anwendungen zeigen die TURCK Durchflussmesser zusätzlich die aktuelle Durchflussmenge über das 3-stellige 7-Segment Display servicefreundlich an.

Typenbezeichnung Ident-Nr.	FTCT-G1/2A4-D18/L068 6870150
Einbaubedingungen Einsatzbereich	Inline-Sensor Durchfluss-/Temperaturüberwachung von Wasser oder Wasser/Glykolgemische
Stromaufnahme	≤ 100 mA
Bauform Gehäusewerkstoff	Inline Edelstahl, V4A (1.4571)