

LATENTO VFS-Kombisensor 1-18 l/min (Artikelnummer 878 700 183)



1. Beschreibung

Der VFS-Kombisensor dient der Ermittlung des Durchflusses und der Temperatur. VFS steht dabei für Vortex Flowsensor Standard und beschreibt das Messverfahren der Durchflussmessung. Da keine bewegten Teile im Medium vorhanden sind, ist keine Abnutzung des Systems zu erwarten. Kein ansteigender Messfehler mit der Einsatzdauer. Zum Einsatz in Verbindung mit LATENTO Solarregelung L (Art.-Nr.: 878 700 181) und LATENTO Systemregelung (Art.-Nr.: 878 700 182).

2. Daten

Messbereich Volumenstrom	1-18 l/min
Messbereich Temperatur	0-100 °C
Material	Edelstahl
Anschlüsse	Flachdichtend 3/4"
Kabellänge	2,5 m

3. Verpackung

Einzeln verpackt mit Dichtungen und Kabel im transparenten PE-Clipbeutel mit IVT Etikett