



Technische Daten

Messung und Regelung

Art der Medien	Jedes saubere und trockene Gas, Filter empfohlen
Durchflussbereich	min. 10...50 ml _N /min max. 10...200 ml _N /min
Genauigkeit	±2% Rd für Durchfluss > 50% der maximalen Kapazität; ±(1% Rd + 0,5% FS) bei geringeren Durchflüssen
Reproduzierbarkeit	<0,2% FS typisch
Turndown ratio	bis zu 1 : 20
Vorinstallierte Gase	Air, N ₂ , CO, O ₂
Reaktionszeit (Sensor)	2 sec
Betriebstemperatur	0...50 °C (32...122 °F)
Temperatur-Empfindlichkeit	Nullpunkt: <0,1% FS/°C, Spanne: <0,2% Rd/°C
Leckagedichtheit, nach außen	getestet < 2 x 10 ⁻⁹ mbar-l/s He
Montage	≤ ±0,1% FS

Genehmigungen

Markierung	CE, RoHS, WEEE, REACH
------------	-----------------------

Mechanische Eigenschaften

Druckstufe (PN)	10
Schutz gegen Eindringen	IP40
Material- Medienberührte Teile	Aluminium
Dichtungsmaterial	standard: FKM/Viton® Optional: FFKM/Kalrez®
Prozessanschlüsse	G 1/4" BSPP Innengewinde
Gewicht	0.7 kg

Elektrische Eigenschaften

Versorgungsspannung	15...24 Vdc (+/-10%)
Stromverbrauch	2 W (90 mA at 24 V)
Analoger Ausgang	analog: 0...5 Vdc
Digitale Kommunikation	digital: RS232 / RS485 (Modbus ASCII/RTU)

Elektrische Schnittstellen