



Technische Daten

Messung und Regelung

Art der Medien	Gase
Durchflussbereich	0...2 l/min
Genauigkeit	$\pm 1,5\%$ Rd plus $\pm 0,5\%$ FS (N ₂ /Luft/O ₂)
Reproduzierbarkeit	$< \pm 0,2\%$ Rd
Turndown ratio	1:50
Multi-Fluid-Fähigkeit	eingebettete Gasdaten für 22 verschiedene Gase und beliebige Mischungen dieser Gase
Vorinstallierte Gase	C ₂ H ₂ Luft C ₃ H ₄ #1 Ar CO ₂ CO C ₃ H ₆ #1 D ₂ #1 C ₂ H ₆ C ₂ H ₄ He H ₂ Kr CH ₄ Ne N ₂ N ₂ O O ₂ C ₃ F ₈ C ₃ H ₆ #2 C ₃ H ₈ C ₃ H ₄ #2
Einschwingzeit (in Regelung, typisch)	< 150 ms
Regelstabilität	$< \pm 0,1\%$ FS (typisch für 1 l/min N ₂)
Reaktionszeit (Sensor)	< 30 ms
Betriebstemperatur	0...+50 °C (32°F - 122°F)
Temperatur-Empfindlichkeit	Nullpunkt 0,015% FS/°C; Spanne 0,05% Rd/°C
Leckagedichtheit, nach außen	getestet $< 2 \times 10^{-9}$ mbar l/s He
Langfristige Stabilität	$< 0,5\%$ FS über einen Zeitraum von 3 Jahren, dann $< 0,2\%$ FS pro Jahr
Druckempfindlichkeit	standard: $< 0,15\%$ Rd/bar typisch N ₂ ; mit Druckkorrektur: typisch Faktor 5 verbessert
Durchsickern durch geschlossenes Ventil	typisch $< 1 \times 10^{-4}$ mbar-l/s He
Montage	jede Position, Lageempfindlichkeit vernachlässigbar
Aufwärmdauer	30 Minuten
Lagerung/Transportbedingungen	0...+50°C, max. 95% RH (nicht kondensierend)

Genehmigungen

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

Mechanische Eigenschaften

Druckstufe (PN)	16
Schutz gegen Eindringen	IP40
Oberflächenrauigkeit medienberührter Teile	$< 1,6 \mu\text{m Ra}$ ($< 0,8 \mu\text{m Ra}$ für Edelstahlgehäuse)
Material- Medienberührte Teile	Aluminium, rostfreier Stahl, Siliziumnitrid, Epoxid, Aluminiumoxyd, Glas, FKM
Dichtungsmaterial	FKM 51415
Kolbenmaterial	FFKM mit PI (polyimide)-Folie
Prozessanschlüsse	1/8 "BSPP-Innengewinde (ISO1179-1); Klemmring-, Einsteck- oder Vakuumverschraubungen (VCR/VCO) sind separat zu bestellen
Max. ΔP	16 bar(d)
Gewicht	0.2

Elektrische Eigenschaften

Versorgungsspannung	+24 Vdc $\pm 10\%$
Stromverbrauch	2.5 Watt (typical, in control)
Digitale Kommunikation	Modbus-RTU, Modbus-ASCII, FLOW-BUS, EtherCAT®, EtherNet/IP, Modbus-TCP, POWERLINK, PROFINET

Elektrische Schnittstellen

Service-Schnittstelle	USB-C, Bluetooth
Stromversorgung (Instrumentenstecker)	9-pin D-sub (male)
Funktion (Hauptanschluss)	RS485
Modbus RTU/ASCII/FLOW-BUS	9-pin D-sub (male)
Modbus TCP / EtherNet/IP / EtherCAT® / PROFINET / POWERLINK	2x RJ45