



기술 사양

측정 및 제어

미디어 유형	가스
유량 범위	0...0.5 l/min
정확도	$\pm 1.5\% \text{ Rd} + \pm 0.5\% \text{ FS (N}_2\text{/Air/O}_2\text{)}$
재현성	$< \pm 0.2\% \text{ Rd}$
터딘온 비율	1:50
멀티 유체 가능	22개의 고유 가스 및 이러한 가스의 혼합물에 대한 내장 가스 데이터
사전 내장된 가스	C2H2 공기 C3H4 #1 Ar CO2 CO C3H6 #1 D2 #1 C2H6 C2H4 He H2 Kr CH4 Ne N2 N2O O2 C3F8 C3H6 #2 C3H8 C3H4 #2
설정 시간(제어 중, 일반)	$< 150 \text{ ms}$
제어 안정성	$< \pm 0.1\% \text{ FS (1 l/min N}_2\text{의 경우 일반적)}$
응답 시간(센서)	$< 30 \text{ ms}$
작동 온도	0...+50 °C (32 - 122°F)
온도 감도	제로 0.015% FS/°C, 스펜 0.05% Rd/°C
누출 무결성, 외부보드	테스트 완료 & 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He
장기적인 안정성	3년 동안 $< 0.5\% \text{ FS}$, 그 후 연간 $< 0.2\% \text{ FS}$
압력 감도	표준: $< 0.15\% \text{ Rd/bar}$ 일반 N2; 압력 보정 시: 일반 인자 5 개선품
닫힌 밸브를 통한 누출	일반적인 -10 ⁻⁴ mbar l/s He
마운팅	모든 위치, 태도 민감도 무시 가능
워밍업 시간	30분
보관/운송 조건	0...+50°C, 최대 95% RH(비응축)

승인

마킹	CE, RoHS, WEEE, REACH
----	-----------------------

기계적 사양

압력 등급(PN)	16
IP 보호	IP40
접액부(품)의 표면 거칠기	$< 1.6 \mu\text{m Ra}$ (스테인리스 스틸 본체의 경우 $< 0.8 \mu\text{m Ra}$)
접액부(품) 재질	알루미늄, 스테인리스 스틸, 질화규소, 에폭시, 산화알루미늄, 글라스, FKM
실링 재질	FKM 51415
플러저 재질	PI (polyimide) 호일이 있는 FFKM
프로세스 연결	1/8"BSPP 암나사(ISO1179-1), 압축식, 푸시인 또는 페이스 씰(VCR/VCO) 커플링은 별도 주문해야 합니다
Max. ΔP	16 bar(d)
무게	0.2

전기적 특성

전원 공급	+24 Vdc $\pm 10\%$
소비 전력	2.5 Watt (typical, in control)
디지털 통신	모드버스-RTU, 모드버스-ASCII, 플로우 버스, EtherCAT®, 이더넷/IP, 모드버스-TCP, 파워링크, 프로피넷

전기 인터페이스

서비스 인터페이스	USB-C, Bluetooth
전원(기기 커넥터)	9-pin D-sub (male)
기능(기기 커넥터)	RS485
Modbus RTU/ASCII/FLOW-BUS	9-pin D-sub (male)
Modbus TCP / EtherNet/IP / EtherCAT® / PROFINET / POWERLINK	2x RJ45