

# F-106GX

대유량 방폭 질량 유량계



## 기술 사양

### 측정 및 제어

미디어 유형	가스
유량 범위	최소 22...1100 m <sup>3</sup> /h 최대 220...11000 m <sup>3</sup> /h
정확도	최대 1100m <sup>3</sup> /h의 ±1% FS(N2 환산)
재현성	< ±0.2% Rd
턴다운 비율	1:50 (2...100%)
작동 온도	EX-FLOW 센서: -10...+70°C; XB-코일: -40...+65°C XC-코일: -40...+65°C
온도 감도	zero: < ±0.05% FS/°C; span: < ±0.05% Rd/°C
누출 무결성, 외부보드	테스트 완료 < 2 x 10 <sup>-9</sup> mbar l/s He
마운팅	수평 90°에서 최대 오차 0,2% (1bar, N2 기준)
워밍업 시간	30분
보관/운송 조건	0...+50°C, 최대 95% RH(비응축)

### 승인

마킹	CE, UKCA, RoHS, WEEE, REACH
방폭 보호	ATEX Zone 1, ATEX Zone 2, IECEx Zone 1, IECEx Zone 2, TIIS/JP Ex, KCs

### 기계적 사양

압력 등급(PN) - 단위: barg	40
IP 보호	IP65
접액부(몸) 재료	스테인리스 스틸 316L 또는 이와 동등한
하우징 재료	양극산화 알루미늄
실링 재료	표준: FKM/Viton®; 옵션: EPDM, FFKM/Kalrez®
프로세스 연결	웨이퍼 타입, DIN DN250 또는 ANSI 10" 규격 장착

### 전기적 특성

아날로그 출력	15...20mA(선형), 추가 전원 공급 장치 및 판독 장치 필요
아날로그 설정값	MFC용, 추가 전원 공급 장치, 판독 및 제어 장치 필요

### 전기 인터페이스

기능(기기 커넥터)	Analog
측정 헤드	터미널 연결, 케이블 글랜드 M16x1,5