

유량 감시기



특 성

시스템	유량 감시기 - 사이트글래스 - 플랩(flap) - 볼(ball)
기능	디스플레이
공칭 폭	DN 8..50
유체 측정 범위	0.1..250l/min
유체	물 오일
허용 압력	최대 16bar
온도	최대 200 °C

적용 분야

- 유체의 시각적 흐름 제어
- 시험 장비
- 유체 주입 플랜트

(주) 굿모닝계측기

서울시 금천구 가산디지털 1로 168 B-
T. 02-555-4611 F. 02-2026-5428
E-mail :



Product Information

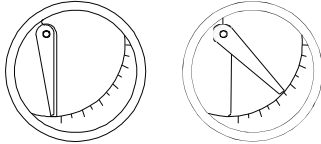
Sensors and Instrumentation

기능 및 혜택

유체가 사이트 글래스에 유입되면 유체의 품질과 흐름의 지속성 여부를 눈으로 확인할 수 있다

날개(flap)

날개(flap)의 위치는 눈금으로 읽을 수 있다.

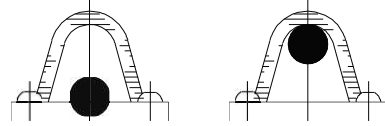


플랩은 사이트 글래스 내에서 유체의 위치를 표시한다.

볼(ball)

동근 유리 천장 안에 있는 공은 흐름이 있음을 보여준다. 기기 디자인은 가스에도 적용할 수 있다.

기능 : 예 / 아니오 표시



볼은 사이트 글래스의 위치에서 유동 값의 추세를 보여준다.

기기 개관

원리	기기		범위 l/min	한계 압력 bar	유체 온도	재질	연결	쪽
사이트 글래스 (sight glass)	FH		0..65	PN 16	-20..+200 °C	적색 청동	G 1/2..G 1	3
	ON		0..40	PN 6	-20..+70 °C	황동	G 1/4..G 1/2	4
	OW		0.250	PN 16	-20..+70 °C	황동	G 1/4..G 1	5
	WR1		0..220	PN 16	-20..+100 °C	황동 또는 스테인리스 스틸	G 1/4..G 1/2	6
플랩(flap)	FQ		2.1..24	PN 16	-20..+200 °C	적색 청동	G 1/2..G 1	8
	FK		5..56	PN 16	-20..+170 °C	주석 청동	G 1/2..G 2	7
	SK		3..195	PN 16	-20..+170 °C	주석 청동	G 1/2..G 2	9
볼(ball)	BL		0.3..23	PN 16	-20..+200 °C	스테인리스 스틸	G 1/4..G 1/2	10
약세서리	● Type ZV / ZE (Filter)							11

오류 및 기술적인 변경이 보호되어 있음

Errors and technical modifications reserved.

... professional Instruments "MADE IN GERMANY"