

## 유량 지시계 RM



- 회전자가 잘 보임.
- 온도 저항성이 강함.
- 돔 형태.

### 특징

유체용 기계적 유량 지시계로 정량적으로 유량을 디스플레이한다. 회전자가 유량에 비례하여 돌아간다. 적 청동 / 황동 또는 스테인리스강 재료의 강한 구조.

### 기술 데이터

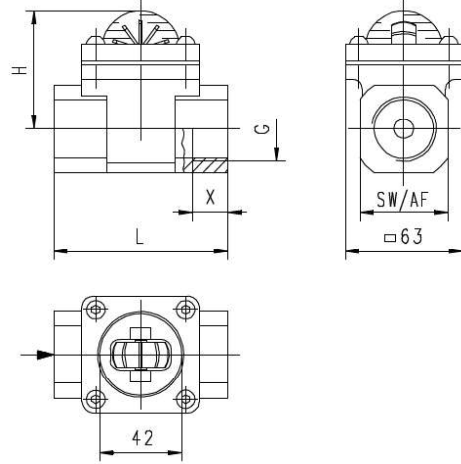
측정관경	DN 8.025	
공정 연결	암나사 G 1/4..G 1	
디스플레이 범위	0.7..60 l/분	"범위"표의 세부사항을 참조한다.
압력손실	최대 0.7bar	
Q <sub>최대</sub>	~ 60 l/분	
허용압력	PN 16 bar	
유체 온도	0..+100 °C 물 0..+200 °C 오일	
대기 온도	0..+200 °C	
재질 유체-접점	적 청동 모델: Rg, CW614N, 붕규산 유리, 1.4301, PPS, Klingersil C-4400	스테인리스강 구조: 1.4408, CW614N, 붕규산 유리, 1.4301, PPS Klingersil C- 4400
유체	물(오일은 런업 값이 더 높은 편이다)	
중량	"치수 및 중량"표의 세부사항을 참조한다.	
설치위치	위에서 안쪽으로 유동하는 경우를 제외하고, 임의 장소에 설치 가능.	

### 범위

G	타입	회전자에 대한 런업 양 l/분 H <sub>2</sub> O	Q <sub>최대</sub> 권장	압력손실 Q <sub>최대</sub> H <sub>2</sub> O에서 bar
G 1/4	RM-008G.	0.7	8	0.20
G 3/8	RM-010G.	0.8	10	0.15
G 1/2	RM-015G.	1.0	20	0.40
G 3/4	RM-020G.	1.2	40	0.25
G 1	RM-025G.	1.5	60	0.70

### 치수 및 중량

G	타입	L	H	SW	X	중량 kg
G 1/4	RM-008G.	76	53	28	12	0.70
G 3/8	RM-010G.				16	0.65
G 1/2	RM-015G.				14	
G 3/4	RM-020G.	89	66	45	18	1.25
G 1	RM-025G.					1.20



### 주문 코드

1. 2. 3.  
 RM -  G

○=선택

1.	측정관경
008	DN 8 - G 1/4
010	DN 10 - G 3/8
015	DN 15 - G 1/2
020	DN 20 - G 3/4
025	DN 25 - G 1
2.	공정 연결부
G	암나사
3.	연결부 재질
R	적 청동
K ○	스테인리스강