

Индикатор потока RM



- Хороший обзор ротора
- Высокая термостойкость
- Купольная форма

Характеристики

Механический индикатор потока для жидких сред с ротором для количественного отображения потока. Ротор вращается пропорционально скорости потока. Прочная конструкция из оловянноцинковой бронзы/латуни или нержавеющей стали.

Технические данные

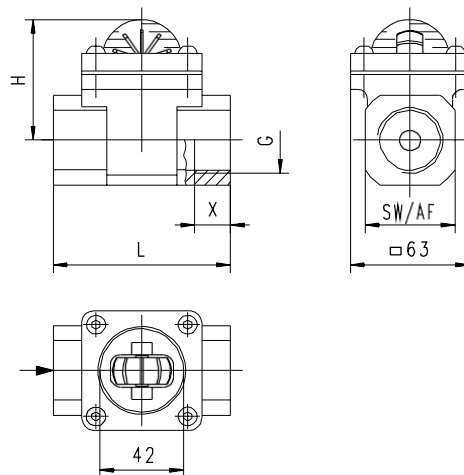
Номинальный диаметр	DN 8.0.25	
Технологическое соединение	Внутренняя резьба G 1/4...G 1 дюйм	
Диапазон индикации	0,7...60 л/мин	подробности см. в таблице «Диапазоны».
Потери давления	до 0,7 бар	
Q _{max} .	до 60 л/мин	
Сопротивление давления	PN 16 бар	
Температура рабочей среды	0...+100 °C – вода 0...+200 °C – масла	
Температура окружающей среды	0...+200 °C	
Материалы, контактирующие с рабочей средой	Модель из оловянноцинковой бронзы: Rg, CW614N, боросиликатное стекло, 1.4301, полифениленсульфид, Klingersil C-4400	Конструкция из нержавеющей стали: 1.4408, CW614N, боросиликатное стекло, 1.4301, полифениленсульфид, Klingersil C-4400
Рабочая среда	вода (масла имеют тенденцию к более высокому значению расхода для разгона ротора)	
Вес	см. таблицу «Размеры и вес»	
Монтажное положение	любое, за исключением входа потока сверху	

Диапазоны измерения

G	Типы	Минимальный расход для разгона ротора л/мин, H ₂ O	Q _{max} . рекомендуемый	Потери давления бар при Q _{max} . H ₂ O
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

Размеры и вес

G	Типы	L	H	SW	X	Вес кг
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



Код для заказа

1. 2. 3.
RM - G

○=Опция

1.	Номинальная ширина
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.	Технологическое соединение
G	внутренняя резьба
3.	Материал соединения
R	оловянноцинковая бронза
K	○ Нержавеющая сталь