

Ограничитель расхода KM-...G

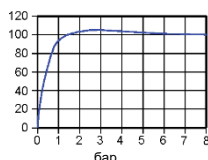


- Металлическая конструкция
- Монтажное положение – любое
- Нет необходимости во вспомогательном источнике питания

Характеристики

Постоянный расход обеспечивается двумя поперечными пружинными дисками из нержавеющей стали, которые закрывают или открывают расположенный за ними кольцевой зазор в большей или меньшей степени, в зависимости от интенсивности потока.

Значение расхода, %, от регулируемого значения

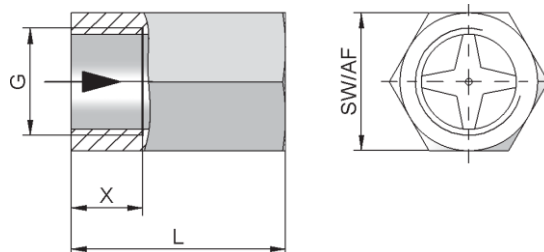


Технические данные

Номинальная ширина	DN 15...20			
Технологическое соединение	Внутренняя резьба G 1/2...G 3/4			
Регулируемые значения Допуск	Регулируемое значение	G 1/2 дюйма	G 3/4 дюйма	Допуск
	1 л/мин	●		±0,2 л/мин
	2 л/мин	●		±0,2 л/мин
	3 л/мин	●	●	±0,4 л/мин
	4 л/мин	●	●	±0,4 л/мин
	6 л/мин	●	●	±0,5 л/мин
	8 л/мин	●	●	±0,5 л/мин
	10 л/мин	●	●	±0,7 л/мин
	12 л/мин	●	●	±0,7 л/мин
	16 л/мин	●	●	±1,2 л/мин
	20 л/мин		●	±1,2 л/мин
	25 л/мин		●	±1,5 л/мин
	30 л/мин		●	±1,5 л/мин
Перепад давления	1,5...10 бар			
Сопротивление давления	PS 200 бар			
Температура рабочей среды	0...300 °C			
Температура окружающей среды	0...300 °C			
Рабочая среда	вода, вязкие среды до 30 мм²/с			
Материалы, контактирующие с рабочей средой	Латунная конструкция: CW614N никелированная, 1.4310, 1.4122		Конструкция из нержавеющей стали: 1.4301, 1.4310, 1.4122	
Вес	см. таблицу «Размеры и вес»			
Монтажное положение	по желанию			

Размеры и вес

G	Номинальная ширина	Тип	L	SW	X	Вес кг
G 1/2	DN 15	KM-015G.	40	27	14	0,13
G 3/4	DN 20	KM-020G.	50	36	16	0,30



Код для заказа

1. 2. 3. 4.
KM - **G**

Варианты комбинирования см. в таблице «Технические данные»

1. Номинальная ширина		
015	DN 15 - G 1/2 дюйма	
020	DN 20 - G 3/4 дюйма	
2. Технологическое соединение		
G	внутренняя резьба	
3. Материал соединения		
M	Латунь	
K	Нерж. сталь	
4. Регулируемое значение по H₂O		
001	1 л/мин	●
002	2 л/мин	●
003	3 л/мин	●
004	4 л/мин.	●
006	6 л/мин	●
008	8 л/мин.	●
010	10 л/мин	●
012	12 л/мин	●
016	16 л/мин	●
020	20 л/мин	●
025	25 л/мин	●
030	30 л/мин	●

Опции

- Входная сторона – внутренняя резьба / выходная сторона – наружная резьба
- Специальные значения
- Выбор
- Обход

Информация для оформления заказа

- Укажите направление потока, рабочую среду и регулируемое значение.
- Для вязких сред укажите вязкость, температуру и рабочую среду (например, ISO VG 10) (запросите регулируемое значение).