



Описание

Настраиваемые реле расхода используются в системах с замкнутым циклом смазки для контроля потока смазки. Перемещая геркон, можно выставить требуемый расход по шкале, расположенной на корпусе реле. Поплавок с постоянным магнитом включает герконовое (электрическое) реле при уменьшении расхода. Реле расхода необходимо устанавливать строго вертикально.

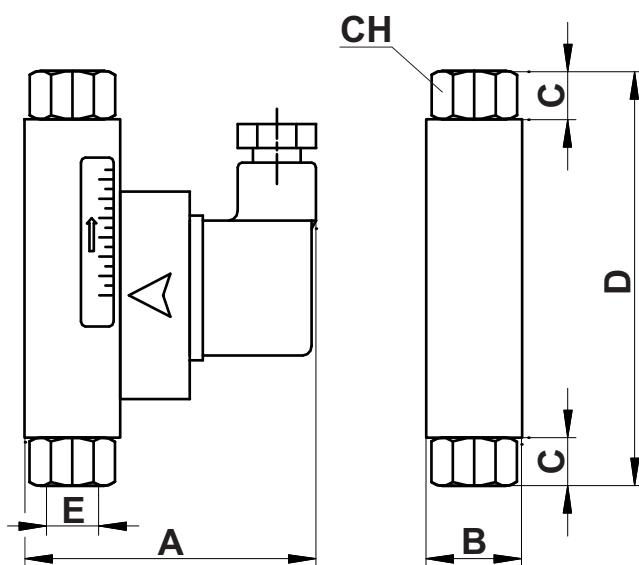
Технические характеристики

Диапазон контролируемых расходов	От 0,3л/мин до 60 л/мин
Диапазон температур	От -20°С до +80°С
Напряжение	220В/50Гц; 220В пост. ток
Сила тока	0,5А
Коммутируемая мощность	50Вт
Электрическое присоединение	Электроразъём
Защита	IP-55
Крепление	Вертикальное
Максимальное рабочее давление	50бар (5,0МПа)

Коды для заказа

Код	Тип	Диапазон расхода, л/мин	Резьба
45.010.0	FCE 1 R3	0,3 - 3	G 1/8"
45.010.1	FCE 2 R9	1 - 9	G 1/4"
45.010.2	FCE 3 R18	2 - 18	G 3/8"
45.010.3	FCE 4 R24	3 - 24	G 1/2"
45.010.4	FCE 5 R35	6 - 35	G 3/4"
45.010.5	FCE 6 R60	15 - 60	G 1"

Габаритные размеры



A	B	C	D	E	CH
60	20	13,5	89	G 1/8"	15
62	22	13,5	93	G 1/4"	17
64	24	15,5	104	G 3/8"	20
68	28	18,5	115	G 1/2"	24
72	32	22,5	132	G 3/4"	30
85	45	24,5	157	G 1"	37