

РОТАМЕТР ДВОЙНОЙ (ГАЙКА М16х1,5)

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

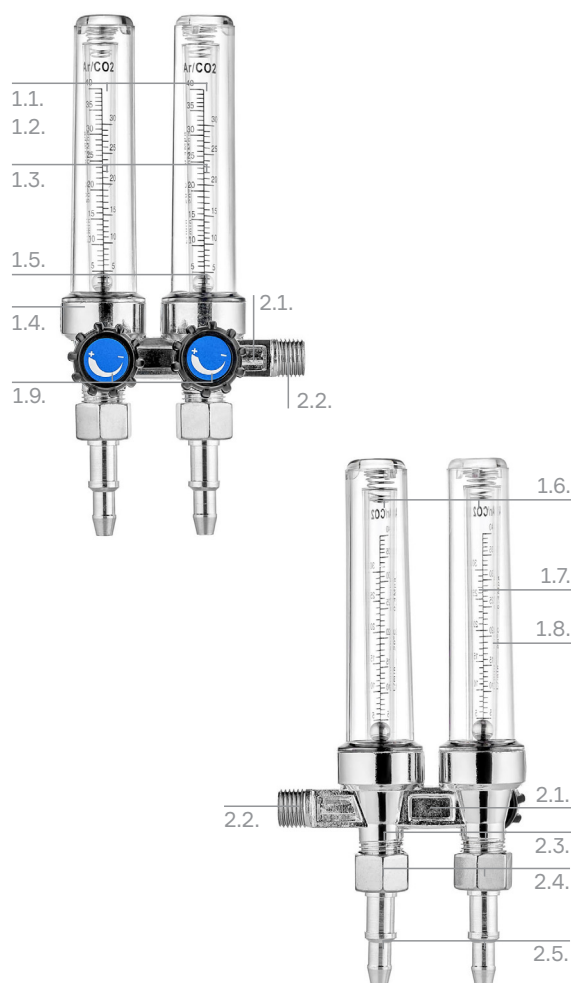
Артикул: 001.010.127

1 Ротаметр

1.1	Количество ротаметров, шт	2
1.2	Материал колбы	Пластик
1.3	Материал трубки	Стекло
1.4	Материал корпуса ротаметра	Силумин* Никелированное покрытие
1.5	Материал шарика-поплавка	Сталь
1.6	Материал пружины	Сталь
1.7	Шкала изменения расхода углекислого газа CO ₂ , л/мин	30
1.8	Шкала изменения расхода аргона Ar, л/мин	40
1.9	Вентиль открытия подачи газов	Сталь Пластиковый барашек

2 Присоединительные размеры и материалы

2.1	Материал спаренного корпуса подсоединения	Силумин* Никелированное покрытие
2.2	Присоединительная резьба входного штуцера	M14x1,5**
2.3	Штуцер выходной	Сталь Никелированное покрытие
2.4	Гайка накидная M16x1,5	Сталь Никелированное покрытие
2.5	Ниппель универсальный, Ø 6/9 мм	Алюминий Никелированное покрытие



Технические характеристики

Редуцирующий газ	Углекислый газ/Аргон
Шкала изменения углекислого газа CO ₂ , л/мин	30
Шкала изменения аргона Ar, л/мин	40
Вес нетто, кг	0,26
Вес брутто, кг	0,32
Габариты ротаметра в сборе, мм	190x90x60
Габариты индивидуальной упаковки, мм	160x100x70

Комплектация

Ротаметр двойной (гайка M16x1,5)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.

*Силумин — сплав алюминия с кремнием.

**Резьба вкручивается в корпус регулятора расхода газа с фиксацией клея.