

# РОТАМЕТР (ГАЙКА M16x1,5)

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

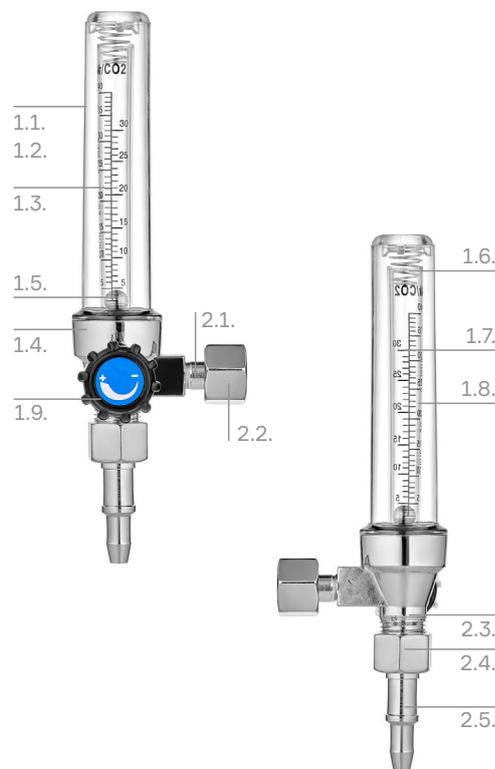
Артикул: 001.010.126

## 1 Ротаметр

1.1	Количество ротаметров, шт	1
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 <sub>2</sub> , 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.	Штуцер входной	Сталь Никелированное покрытие
2.2.	Гайка накидная M16x1,5	Сталь Никелированное покрытие
2.3.	Штуцер выходной	Силумин* 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 <sub>2</sub> , л/мин	30
Шкала изменения аргона Ar, л/мин	40
Вес нетто, кг	0,14
Вес брутто, кг	0,16
Габариты ротаметра в сборе, мм	185x55x55
Габариты индивидуальной упаковки, мм	140x75x55

## Комплектация

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

\*Силумин — сплав алюминия с кремнием.