



Регулируемое пневмосопротивление 5.150.019 (РПС)

Производитель: Хроматэк

Модель: РПС

<https://assa-group.ru/rps>

Назначение

Регулируемое пневмосопротивление 5.150.019 (РПС) используется для плавной регулировки потока газовой пробы из баллона или пробоотборника под давлением до 100 атм. Отсутствие мертвых объемов, плавное регулирование потока при повороте ручки и инертные к анализируемым компонентам пробы материалы - основные достоинства регулируемого пневмосопротивления.

Исполнения и технические характеристики

Исполнения РПС отличаются друг от друга гайкой для присоединения к баллону и материалом, контактирующим с пробой. На выходе все РПС имеют резьбу наружную М8*1, для трубки 3мм.

Исполнение
РПС 5.150.019

РПС 5.150.019-01

Характеристики
Резьба специальная 21,8*14
ниток на 1" (баллоны емк. 4л и
менее)
Резьба 3/4"

РПС 5.150.019 содержит гайку с правой (в сборке) и левой резьбой (в ЗиП). Существует возможность замены гайки при несовпадении с типом резьбы вентиля баллона.

<https://assa-group.ru/rps>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.