

## Дополнительные группы изделий

### Прецизионный регулятор давления

#### Технические данные

##### Среда:

Только сжатый воздух

##### Максимальное давление на входе:

10 бар (11-818-100)

14 бар (11-818-110)

8 бар (11-818-999)

##### Температура окружающей среды:

От 0°C до +70°C

В случае использования при температуре ниже +2°C обратитесь за консультацией в нашу Техническую службу

Компактные высокоточные регуляторы для замеров в пневмосистемах, лабораторного использования и точного управления вспомогательными клапанами\*

\* Не рекомендуются для использования на тупиковых ответвлениях; за подробными сведениями обращайтесь в нашу Техническую службу.

Размер порта	Точность (бар)**	Диапазон (бар)	Функционирование	кг	Модель	Набор для технического обслуживания
G1/4	0,01	0,02 ... 0,5	Только выпуск	0,59	11-818-999	2787-96
G1/4	0,03	0,07 ... 4	Только выпуск	0,59	11-818-100	2787-98
G1/4	0,05	0,4 ... 10	Только выпуск	0,59	11-818-110	2787-97

\*\* Типичное среднее отклонение от заданного давления при давлении на входе 7 бар и расходе 2 дм<sup>3</sup>/сек

Фильтр для удаления масла производства компании «Norgren» должен быть установлен перед этими устройствами.

Может быть отрегулирован на нулевое давление на выходе, а также, как правило, на давления, превышающие указанные в ТУ.



### Каплевидное колено

Размер порта	Стакан	Модель
G1/2	Прозрачный	17-816-999

Полностью автоматическое устройство, которое обеспечивает возможность слива жидкости из нижних точек систем, содержащих сжатый воздух

Выпускной клапан позволяет производить сброс давления в атмосферу перед проведением планового техобслуживания и ремонта

