

ПРЕЦИЗИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

11-818 - G1/4

11-818



Компактные, высокоточные регуляторы для воздушных изменений, лабораторных применений и прецизионного пилотного управления

Техническая информация

Текущая среда:

Сжатый воздух, свободный от масла, фильтрованный до 5 микрон

Максимальное входное давление:

10 бар (11-818-100)
14 бар (11-818-110)
8 бар (11-818-999)

Температура окружающей среды:

0°C ... +70°C

Консультируйтесь с нашей технической службой при применении ниже +2°C

Материалы

Корпус и крышка: цинковый сплав

Регулирующая ручка: полиацеталь

Эластомеры: синтетический каучук

КОМПАКТНЫЕ, ВЫСОКОТОЧНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ, ЛАБОРАТОРНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ И ПРЕЦИЗИОННОГО ПИЛОТНОГО УПРАВЛЕНИЯ *

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

* Не рекомендуется для тупиковых применений, проконсультируйтесь с нашей технической службой для уточнения деталей

** Типичные колебания при установленном входном давлении 7 бар при 2 дм³/сек

Фильтр удаления масла Norgren должен быть установлен выше по потоку до этих блоков.

Может быть приспособлен к нулевому давлению на выходе и вообще к давлениям свыше заявленных

Размеры



* Отметьте: $\varnothing 17,5$ и до 6 мм максимальная толщина панели при применении дополнительной панельной монтажной гайки с номером 3081-01.

Для заказа см. принадлежности напротив.

Вес: 0,59 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОДА

