

Предназначен для понижения давления сжатого воздуха и поддержания его на заданном уровне

- Компактная конструкция

Технические данные

Номер для заказа		ARJ210-M5
Среда		Сжатый воздух
Присоединительная резьба	Наружная резьба	R1/8
	Внутренняя резьба	M5
Макс. давление на входе (МПа)		0.8
Диапазон давлений на выходе (МПа)		0.2 ~ 0.7
Диапазон рабочих температур (°C)		-5 ~ 60
Вес (кг)		0.28
Монтаж		На щитах приборов

Принадлежности (заказываются отдельно)

Манометр	G27-10-M5-X201
----------	----------------

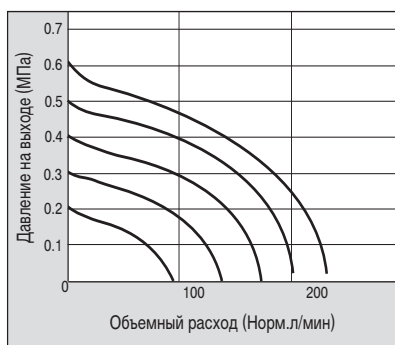
Для монтажа требуется сдвоенный ниппель переходник M-5N.



Характеристики

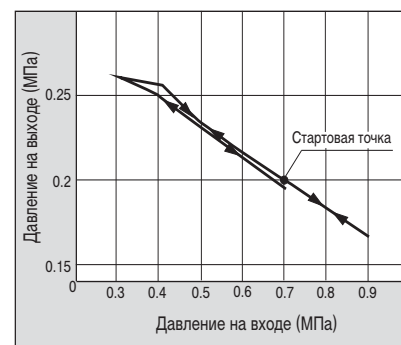
Расход

Давление на входе 0.7 МПа



Давление

Объемный расход 20 норм.л/мин



Конструкция и размеры

Спецификация

Поз.	Обозначение	Материал
1	Поворотная головка	Латунь
2	Крепежная гайка	Латунь
3	Нажимная пружина	Сталь
4	Деаэрационное отверстие	-
5	Поршень	Латунь NBR
6	Седло клапана	Латунь

Отверстие для крепления на щите приборов

