

### Характеристики

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Входное давление</b>            | Max. 16 bar   |
| <b>Область температур</b>          | -10 °C to +50 °C  |
| <b>Рабочие среды</b>               | Сжатый воздух   |
| <b>Мембрана</b>                    | NBR   |
| <b>Соединительная резьба</b>       | Material: Die-cast zinc   |
| <b>Корпус</b>                      | Material: Grivory® (PA 66)  |
| <b>Расход собственного воздуха</b> | Max. 1.5 l/min (depending on secondary pressure)                  |
| <b>Измерение расхода воздуха</b>   | At P1 = 10 bar, P2 = 6.3 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar |



### Информация о продукте

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| <b>Резьба</b>                 | G 1          |
| <b>Диапазон регулирования</b> | 0.5 - 10 bar |
| <b>Расход пот.</b>            | 14000 l/min  |
| <b>C</b>                      | 137 mm       |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>C</b>          | 137 mm   |
| <b>A</b>          | 85 mm    |
| <b>B</b>          | 191,0 mm |
| <b>Типоразмер</b> | 4        |

### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Diaphragm pressure regulators, self-relieving and with excellent flow rates in modern design.

The regulator knob can be latched and locked.

### Указание по заказу

The price does not include a key lock. Please order separately.