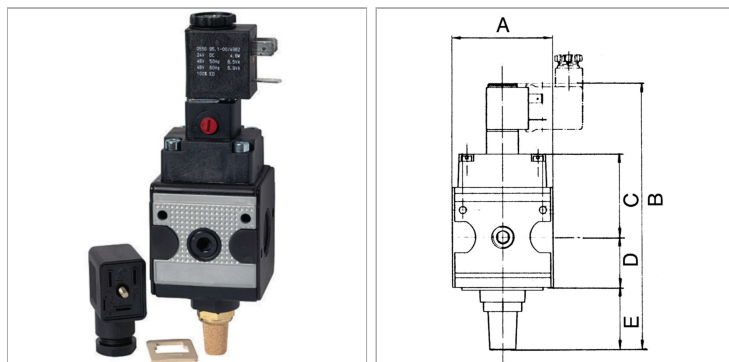


### Характеристики

|  |  |
|--|--|
| <b>Входное давление</b>                          | Min. 2 bar, max. 10 bar                            |
| <b>Температура среды</b>                         | Max. 60 °C   |
| <b>Температура окружающей среды</b>              | Max. 60 °C   |
| <b>Подключение к электросети</b>                 | Device plug PG 9, type B, EN 175301-803            |
| <b>Степень защиты</b>                            | IP 65 (P 54) acc. to DIN 40050                     |
| <b>Подключение вентиляции</b>                    | Silencer G 1/4                                     |
| <b>Продолжительность включения относительная</b> | 100 %  |
| <b>Уплотнение</b>                                | Нитрильный каучук                                  |
| <b>Корпус</b>                                    | Die-cast zinc                                      |
| <b>Измерение расхода воздуха</b>                 | At P1 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar |



### Информация о продукте

|                                 |           |                   |          |
|---------------------------------|-----------|-------------------|----------|
| <b>Резьба</b>                   | G 1/4     | <b>C</b>          | 43.7 mm  |
| <b>Расход пот.</b>              | 900 l/min | <b>A</b>          | 47.8 mm  |
| <b>Катушка электромагнитная</b> | 24 V DC   | <b>B</b>          | 138,7 mm |
| <b>E</b>                        | 17.5 mm   | <b>D</b>          | 26 mm    |
| <b>C</b>                        | 43.7 mm   | <b>Типоразмер</b> | 1        |

### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Pneumatic systems or parts of systems can be switched on and off by means of an electrical signal. When they are switched off, the system is relieved at the same time.

### Указание по заказу

On-off valves are also available in a pneumatically operated version. Please ask for more information.