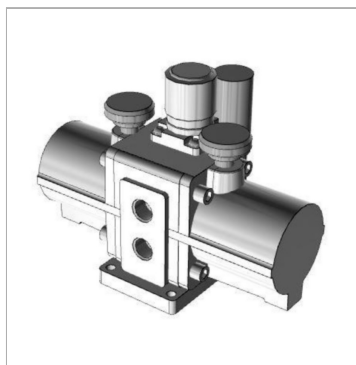


Характеристики

| | |
|--|--|
| Исполнение | with pressure gauge and silencer, angled |
| Рабочие среды | Сжатый воздух |
| мин. рабочее давление | 0.2 МПа |
| Количество соединений пневматических манометров | 2 |
| макс. входное давление | 0,1 to 1,0 МПа |
| Температура окружающей среды | +2 °C bis +50 °C |
| Температура среды | +2 °C bis +50 °C |
| Дополнительная информация | Anschluss Manometer pneumatisch Rc 1/8 |



Информация о продукте

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Соединение пневматическое | G 1/4 |
| Типоразмер | 1/4 |
| Макс. рабочее давление | 2 МПа |
| Расход пот. | 230 l/min |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Расход пот. | 230 l/min |
| Коэффициент усиления давления | 1:2 |
| Механизм регулировки давления | manually operated |
| Испытательное давление | 3 МПа |

Описание

Booster regulator, series VBA, increases pressure only where the force is inadequate because of a low network pressure (energy saving measure), no electricity supply necessary, longer service life: doubled compared to conventional model, lower operating noise level: 13 dB (A), improved operational reliability from inbuilt mesh filter on (IN connection) compressed air inlet, reduced condensation levels: air exhaust channels integrated directly into the cylinder tube, suitable for: compressed air, size 1/4, with pressure gauge and silencer, elbow, pneumatic connection: G 1/4, pneumatic connection pressure gauge: G 1/8, pneumatic connections pressure gauge: 2, flow rate 230 l/min, pressure boost 1:2, manually actuated pressure adjustment mechanism, test pressure: 3 МПа, max. operating pressure: 2 МПа, min. operating pressure: 0.2 МПа, media temperature: +2 to +50 °C, ambient temperature: +2 to +50 °C

Дополнительная информация

Port for pneumatic pressure gauge Rc 1/8