

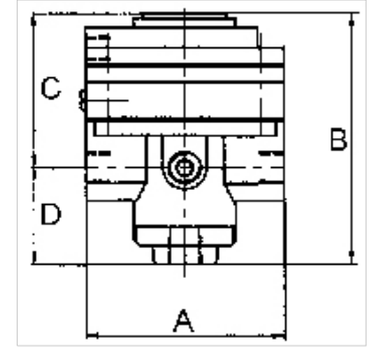
K-PRAEZI DRUCKREGL PNEU FERN

Precision pressure regulators

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|---|--|
| Входное давление | Max. 16 bar |
| Температура среды | max. 60 °C |
| Температура окружающей среды | Max. 60 °C |
| Рабочие среды | Micro-filtered, unoiled compressed air (0.01 µm) |
| Соединение для манометра | G 1/4 |
| Расход | 3000 l/min |
| Подключение вентиляции | G 3/8 (for mounting a silencer) |
| Управляющее давление | Max. 10 bar |
| Патрубок для подключения управляющего воздуха | G 1/8 |
| Набивочный материал | Нитрильный каучук |
| Корпус | Die-cast zinc, painted black |
| Расход собственного воздуха | 6 l/min at Pin = 16 bar |



Указание

Attention! A set of wearing parts cannot be supplied! These pressure regulators may only be opened in the factory! The given flow rates are based on the following parameters: 3000 l/min: P1: 5 bar, P2: 3 bar, $\Delta p \leq 0,1$ bar.

Прочие данные только по запросу.

Описание

With high flow rate and large secondary relief port. Pneumatically controlled diaphragm pressure regulators with large secondary relief port for applications requiring an extremely accurate working pressure, especially at high flow rates. We recommend our »multifix« series of pilot controllers.

Дополнительная информация

1500 l/min: P1: 10 bar, P2: 7 bar, $\Delta p \leq 0,1$ bar.

Изделие

| Наименование | Резьба | Диапазон регулирования | A (mm) | B | C (mm) | D (mm) |
|----------------|--------|----------------------------|--------|----------|--------|--------|
| K- 07 25 09 35 | G 1/2 | 0.05 - 7 bar (max. 10 bar) | 82,0 | 108,0 mm | 64,5 | 43,5 |

Запасные части

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| K-HALTERBAUSATZ STANDARD | Holder |
| K-KM MS | Hexagonal lock nuts, brass |
| K-SCHALLDAEPFER VYON | Vyon silencers |
| K-FILTERELEMENT | Filter element |
| K-XV AGM 2 | Double nipples, parallel male thread |