

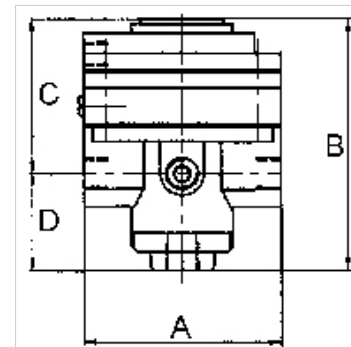
# K-PRAEZI DRUCKREGL PNEU FERN

Precision pressure regulators

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Ciśnienie wejściowe             | Max. 16 bar                                       |
| Temperatura czynnika            | max. 60 °C  |
| temperatura otoczenia           | Max. 60 °C  |
| Czynniki robocze                | Micro-filtered, uncoiled compressed air (0.01 µm) |
| przyłącze manometru             | G 1/4   |
| Przepływ                        | 3000 l/min  |
| Przyłącze odpowietrzania        | G 3/8 (for mounting a silencer)                   |
| ciśnienie sterujące             | Max. 10 bar                                       |
| przyłącze powietrza sterującego | G 1/8   |
| Materiał uszczelniający         | NBR   |
| Obudowa                         | Die-cast zinc, painted black                      |
| Zużycie własne powietrza        | 6 l/min at Pin = 16 bar                           |



## Wskazówka

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.

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

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.

## Dodatkowe informacje

1500 l/min: P1: 10 bar, P2: 7 bar,  $\Delta p \leq 0.1$  bar.

## Artykuł

| Oznaczenie     | Gwint | Zakres regulacji           | A<br>(mm) | B        | C<br>(mm) | D<br>(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      |

## Części zamienne

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 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 |