

# K-PRAEZI DRUCKREGL OHNE EIGENLUF

Precision pressure regulators without air consumption

**HANSA FLEX**

## Características

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Pressão de entrada          | Max. 16 bar  |
| Temperatura do fluido       | max. 80 °C   |
| Temperatura ambiente        | Max. 80 °C   |
| Fluidos                     | Fine-filtered (5 µm), unlubricated compressed air, neutral gases |
| Conexão manômetro           | G 1/4  |
| Material de vedação         | NBR  |
| Carcaça                     | Die-cast zinc  |
| Esfera da válvula, membrana | FPM  |



## Nota

Outras indicações a pedido.

## Descrição

Diaphragm pressure regulators with self-relieving design for applications requiring an accurate working pressure.

## Artigo

| Descrição      | Rosca | Faixa de regulagem | Fluxo (L/min) | A (mm) | B        | C (mm) | D (mm) |
|----------------|-------|--------------------|---------------|--------|----------|--------|--------|
| K- 07 25 09 39 | G 1/4 | 0 - 1 bar          | 600           | 82,0   | 148,0 mm | 19,5   | 128,5  |
| K- 07 25 09 40 | G 1/4 | 0.1 - 3 bar        | 760           | 82,0   | 148,0 mm | 19,5   | 128,5  |
| K- 07 25 09 41 | G 1/4 | 0.2 - 6 bar        | 550           | 82,0   | 148,0 mm | 19,5   | 128,5  |
| K- 07 25 09 42 | G 1/4 | 0.5 - 10 bar       | 400           | 82,0   | 148,0 mm | 19,5   | 128,5  |

## Acessórios

K-HALTERBAUSATZ STANDARD Holder