

# K-PRAEZI DRUCKREGL OHNE EIGENLUF

Präzisionsdruckregler ohne Eigenluftverbrauch

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Eingangsdruck         | max. 16 bar   |
| Medientemperatur      | max. 80 °C  |
| Umgebungstemperatur   | max. 80 °C  |
| Medien                | feinstgefilterte (5 µm), ölfreie Druckluft, neutrale Gase |
| Anschluss Manometer   | G 1/4   |
| Dichtmaterial         | NBR   |
| Gehäuse               | Zink-Druckguss  |
| Ventilkegel, Membrane | FKM   |



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung zur Erreichung eines präzisen Arbeitsdrucks.

## Artikel

| Bezeichnung    | Gewinde | Regelbereich | Durchfluss<br>(L/min) | A<br>(mm) | B        | C<br>(mm) | D<br>(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     |

## Zubehör

K-HALTERBAUSATZ STANDARD Halterbausatz »standard«