

# K-INLINE-DRG AG IG O SEKUNDAERENTLU

Inline-Druckregler, ohne Sekundärentlüftung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| <b>Betriebsdruck</b>  | max. 18 bar             |
| <b>Temp. Bereich</b>  | 0 °C bis +60 °C         |
| <b>Toleranz Druck</b> | ± 0,3 bar bei 10 l/min  |
| <b>Gehäuse</b>        | Zink                    |
| <b>übrige Teile</b>   | Messing, NBR, Edelstahl |



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Der einzelwirkende Membranregler kann in jedes Druckluftsystem eingebaut werden. Da der Druck werksseitig eingestellt ist und nicht verändert werden kann, ist das Produkt manipulationssicher. Es bietet sich an, den Regler direkt am Werkzeug zu montieren, um es mit korrektem Druck zu versorgen. Dadurch wird das Werkzeug nicht vom höheren Druck des Versorgungssystems belastet und ist vor Druckschwankungen in Schläuchen, Rohren etc. geschützt. Durch den Einsatz eines Leitungsdruckreglers wird Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit erreicht.

## Artikel

| Bezeichnung    | Gewinde | Arbeitsdruck voreingestellt | A<br>(mm) | B       | SW<br>(mm) |
|----------------|---------|-----------------------------|-----------|---------|------------|
| K- 07 25 02 75 | G 1/4   | 1 bar                       | 34,0      | 52,0 mm | 17         |
| K- 07 25 02 76 | G 1/4   | 2 bar                       | 34,0      | 52,0 mm | 17         |
| K- 07 25 02 77 | G 1/4   | 3 bar                       | 34,0      | 52,0 mm | 17         |
| K- 07 25 02 78 | G 1/4   | 4 bar                       | 34,0      | 52,0 mm | 17         |
| K- 07 25 02 79 | G 1/4   | 5 bar                       | 34,0      | 52,0 mm | 17         |
| K- 07 25 02 80 | G 1/4   | 6 bar                       | 34,0      | 52,0 mm | 17         |
| K- 07 25 02 81 | G 1/4   | 6,5 bar                     | 34,0      | 52,0 mm | 17         |
| K- 07 25 02 82 | G 1/4   | 7 bar                       | 34,0      | 52,0 mm | 17         |