

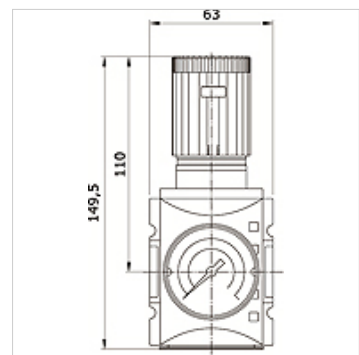
# K-DRG MANO Hansa PRO

Druckregler, mit Manometer, Hansa PRO

**HANSA****FLEX**

## Eigenschaften

|                        |   |
|------------------------|---|
| Ausgangsdruck          | Pa 0,5 - 8 bar (Standard)<br>Pa 0,1 - 1 bar<br>Pa 0,1 - 2 bar<br>Pa 0,2 - 4 bar<br>Pa 0,5 - 10 bar<br>Pa 0,5 - 16 bar |
| Medientemperatur       | -10 °C bis +50 °C   |
| Umgebungstemperatur    | -10 °C bis +50 °C   |
| Medien                 | Druckluft   |
| Bauart                 | Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung  |
| Befestigungsart        | Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungssatz oder Wandmontage  |
| Betätigung / Sicherung | abschließbares Handrad  |
| Einbaulage             | beliebig  |
| Manometeranschluss     | G 1/4 i   |
| Nenndurchfluss G 1/2   | 5.100 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)   |
| Nenndurchfluss G 3/8   | 4.300 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)   |
| Pe max                 | 16 bar  |
| Gehäuse                | PA66  |
| Membrane, Dichtungen   | Ms/NBR/PA6  |



## Artikel

| Bezeichnung   | Anschluss | Regelbereich | Anzeigebereiche | Baugröße |
|---------------|-----------|--------------|-----------------|----------|
| K-07 25 21 36 | G 3/8 i   | 0,1 - 1 bar  | 0 - 1,6 bar     | 2        |
| K-07 25 21 37 | G 3/8 i   | 0,1 - 2 bar  | 0 - 2,5 bar     | 2        |
| K-07 25 21 38 | G 3/8 i   | 0,2 - 4 bar  | 0 - 6 bar       | 2        |
| K-07 25 21 39 | G 3/8 i   | 0,5 - 8 bar  | 0 - 10 bar      | 2        |
| K-07 25 21 40 | G 3/8 i   | 0,5 - 10 bar | 0 - 16 bar      | 2        |
| K-07 25 21 41 | G 3/8 i   | 0,5 - 16 bar | 0 - 25 bar      | 2        |
| K-07 25 21 42 | G 1/2 i   | 0,1 - 1 bar  | 0 - 1,6 bar     | 2        |
| K-07 25 21 43 | G 1/2 i   | 0,1 - 2 bar  | 0 - 2,5 bar     | 2        |
| K-07 25 21 44 | G 1/2 i   | 0,2 - 4 bar  | 0 - 6 bar       | 2        |
| K-07 25 21 45 | G 1/2 i   | 0,5 - 8 bar  | 0 - 10 bar      | 2        |
| K-07 25 21 46 | G 1/2 i   | 0,5 - 10 bar | 0 - 16 bar      | 2        |
| K-07 25 21 47 | G 1/2 i   | 0,5 - 16 bar | 0 - 25 bar      | 2        |