

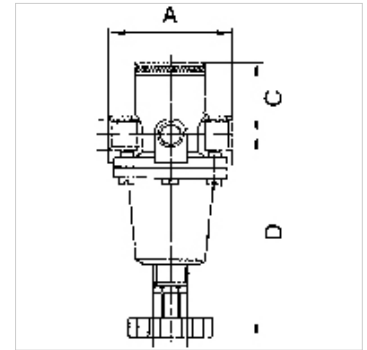
K-DRG SCHALTТАFELEINBAU STANDARD

Druckregler "für Schalttafeleinbau" Vordruckunabhängig

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Eingangsdruck | max. 16 bar (K-07250359 - K-07250366), max. 25 bar (K-07250367 - K-07250378) |
| Medientemperatur | max. 60 °C |
| Umgebungstemperatur | max. 80 °C |
| Dichtmaterial | NBR |
| Gehäuse | Zink-Druckguss, silber lackiert |
| Durchflusswertmessung | bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar |
| Weitere Angaben | Bedienungsanleitung auf Anfrage |



Beschreibung

- inkl. Schalttafelmutter und Scheibe -, Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Regelbereich | Durchfluss (L/min) | A (mm) | C (mm) | D (mm) | DN | Gewinde Schalttafel |
|----------------|---------|--------------|--------------------|--------|--------|--------|----|---------------------|
| K- 07 25 03 59 | G 1/4 | 0,5 - 3 bar | 1000 | 54,0 | 32,0 | 97,5 | 6 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 60 | G 1/4 | 0,5 - 6 bar | 1000 | 54,0 | 32,0 | 97,5 | 6 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 61 | G 1/4 | 0,5 - 10 bar | 1000 | 54,0 | 32,0 | 97,5 | 6 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 62 | G 1/4 | 0,5 - 16 bar | 1000 | 54,0 | 32,0 | 97,5 | 6 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 63 | G 3/8 | 0,5 - 3 bar | 1000 | 54,0 | 32,0 | 97,5 | 6 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 64 | G 3/8 | 0,5 - 6 bar | 1000 | 54,0 | 32,0 | 97,5 | 6 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 65 | G 3/8 | 0,5 - 10 bar | 1000 | 54,0 | 32,0 | 97,5 | 6 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 66 | G 3/8 | 0,5 - 16 bar | 1000 | 54,0 | 32,0 | 97,5 | 6 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 67 | G 1/2 | 0,1 - 3 bar | 2200 | 70,0 | 34,0 | 111,9 | 15 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 68 | G 1/2 | 0,5 - 6 bar | 2200 | 70,0 | 34,0 | 111,9 | 15 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 69 | G 1/2 | 0,5 - 10 bar | 2200 | 70,0 | 34,0 | 111,9 | 15 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 70 | G 1/2 | 0,5 - 16 bar | 2200 | 70,0 | 34,0 | 111,9 | 15 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 71 | G 3/4 | 0,1 - 3 bar | 5000 | 90,0 | 31,0 | 132,4 | 20 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 72 | G 3/4 | 0,5 - 6 bar | 5000 | 90,0 | 31,0 | 132,4 | 20 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 73 | G 3/4 | 0,5 - 10 bar | 5000 | 90,0 | 31,0 | 132,4 | 20 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 74 | G 3/4 | 0,5 - 16 bar | 5000 | 90,0 | 31,0 | 132,4 | 20 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 75 | G 1 | 0,1 - 3 bar | 5000 | 90,0 | 31,0 | 132,4 | 25 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 76 | G 1 | 0,5 - 6 bar | 5000 | 90,0 | 31,0 | 132,4 | 25 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 77 | G 1 | 0,5 - 10 bar | 5000 | 90,0 | 31,0 | 132,4 | 25 | M 20 x 1,5 |
| K- 07 25 03 78 | G 1 | 0,5 - 16 bar | 5000 | 90,0 | 31,0 | 132,4 | 25 | M 20 x 1,5 |

Ersatzteile

| | |
|----------------------------|--|
| K-HALTERBAUSATZ STANDARD | Halterbausatz »standard« |
| K-VERSCHLEI-SATZ | Verschleißsteilesatz |
| K-LOESBARE DOPPELNIPPEL MS | Doppelnippel |
| K-XV AGM MS NI | Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch - Messing vernickelt |