

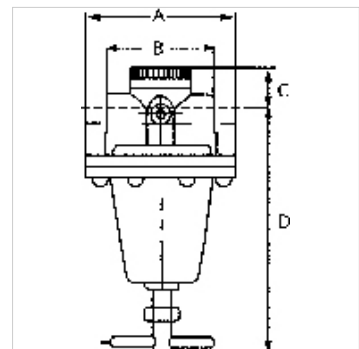
K-KONSTANT DRUCKREGLER STANDARD 2

Konstant-Druckregler Größen 3/4"-1.1/2"

HANSA/FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Eingangsdruck | max. 25 bar (G 1/4 bis G 1/2), max. 40 bar (G 3/4 bis G 1 1/2) |
| Medientemperatur | max. 60 °C |
| Umgebungstemperatur | max. 90 °C |
| Dichtmaterial | NBR |
| Gehäuse | Zink-Druckguss (G 1/4 bis G 1/2), Messing (G 3/4 bis G 1 1/2) |
| Durchflusswertmessung | bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar |
| Weitere Angaben | Bedienungsanleitung auf Anfrage |



Beschreibung

Vordruckunabhängiger, rücksteuerbarer Membrandruckregler mit Sekundärenentlüftung. Die Druckregler bleiben bei schwankendem Vordruck im Arbeitsdruck konstant.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Regelbereich | Durchfluss (L/min) | A (mm) | B | C (mm) | D (mm) | DN |
|---------------|---------|--------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|-----------|----|
| K-07 25 03 98 | G 3/4 | 0,5 - 3 bar | 8700 | 116,0 | 93,0 mm | 43,0 | 177,0 | 20 |
| K-07 25 03 99 | G 3/4 | 0,5 - 6 bar | 8200 | 116,0 | 93,0 mm | 43,0 | 177,0 | 20 |
| K-07 25 04 00 | G 3/4 | 0,5 - 10 bar | 7830 | 116,0 | 93,0 mm | 43,0 | 177,0 | 20 |
| K-07 25 04 01 | G 3/4 | 0,5 - 16 bar | 7400 | 116,0 | 93,0 mm | 43,0 | 172,0 | 20 |
| K-07 25 04 02 | G 3/4 | 0,5 - 25 bar | 6500 | 116,0 | 93,0 mm | 43,0 | 172,0 | 20 |
| K-07 25 04 03 | G 1 | 0,5 - 3 bar | 8700 | 116,0 | 81,0 mm | 43,0 | 177,0 | 20 |
| K-07 25 04 04 | G 1 | 0,5 - 6 bar | 8200 | 116,0 | 81,0 mm | 43,0 | 177,0 | 20 |
| K-07 25 04 05 | G 1 | 0,5 - 10 bar | 7830 | 116,0 | 81,0 mm | 43,0 | 177,0 | 20 |
| K-07 25 04 06 | G 1 | 0,5 - 16 bar | 7400 | 116,0 | 81,0 mm | 43,0 | 172,0 | 20 |
| K-07 25 04 07 | G 1 | 0,5 - 25 bar | 6500 | 116,0 | 81,0 mm | 43,0 | 172,0 | 20 |
| K-07 25 04 08 | G 1 1/4 | 0,5 - 3 bar | 16000 | 114,0 | 126,0 mm | 48,0 | 189,0 | 25 |
| K-07 25 04 09 | G 1 1/4 | 0,5 - 6 bar | 14000 | 114,0 | 126,0 mm | 48,0 | 189,0 | 25 |
| K-07 25 04 10 | G 1 1/4 | 0,5 - 10 bar | 12160 | 114,0 | 126,0 mm | 48,0 | 189,0 | 25 |
| K-07 25 04 11 | G 1 1/4 | 0,5 - 16 bar | 11000 | 114,0 | 126,0 mm | 48,0 | 184,0 | 25 |
| K-07 25 04 12 | G 1 1/4 | 0,5 - 25 bar | 8500 | 114,0 | 126,0 mm | 48,0 | 184,0 | 25 |
| K-07 25 04 13 | G 1 1/2 | 0,5 - 3 bar | 16000 | 114,0 | 114,0 mm | 48,0 | 189,0 | 25 |
| K-07 25 04 14 | G 1 1/2 | 0,5 - 6 bar | 14000 | 114,0 | 114,0 mm | 48,0 | 189,0 | 25 |
| K-07 25 04 15 | G 1 1/2 | 0,5 - 10 bar | 12160 | 114,0 | 114,0 mm | 48,0 | 189,0 | 25 |
| K-07 25 04 16 | G 1 1/2 | 0,5 - 16 bar | 11000 | 114,0 | 114,0 mm | 48,0 | 184,0 | 25 |
| K-07 25 04 17 | G 1 1/2 | 0,5 - 25 bar | 8500 | 114,0 | 114,0 mm | 48,0 | 184,0 | 25 |

Ersatzteile

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------|
| K-HALTERBAUSATZ STANDARD | Halterbausatz »standard« |
| K-VERSCHLEI-SATZ | Verschleißteilesatz |
| K-RD NIPPEL KURZ 1 | Reduziernippel, kurze Ausführung |
| K-XV AGM 2 | Doppelgewindenippel, Außengewinde zylindrisch |