

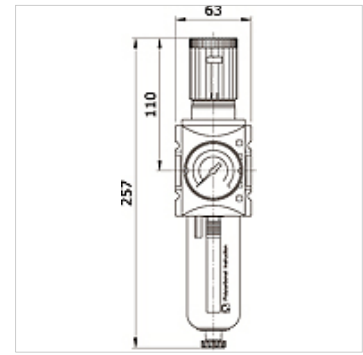
K-FI REG MANO Hansa PRO

Filterregler, mit manuellem/halbautomatischem Kondensatablass und Manometer, Hansa PRO

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------|---|
| Medientemperatur | -10 °C bis +50 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C bis +50 °C |
| Medien | Druckluft |
| Bauart | Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter |
| Befestigungsart | Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungssatz oder Wandmontage |
| Betätigung / Sicherung | abschließbares Handrad |
| Einbaulage | vertikal, Ablass nach unten |
| Filterfeinheit | 5,00 µm |
| Manometeranschluss | G 1/4 i |
| max. Kondensatmenge | 49 cc |
| Nenndurchfluss G 1/2 | 5.200 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 4 | Pa 0,5 - 8 bar (Standard)Pa 0,1 - 1 barPa 0,1 - 2 barPa 0,2 - 4 barPa 0,5 - 10 barPa 0,5 - 16 bar |
| PE max 6 | 16 bar |
| Filterelement | Cellpor |
| Gehäuse | PA66 |
| Membrane, Dichtungen | Ms/NBR/PA6 |



Artikel

| Bezeichnung | Anschluss | Regelbereich | Anzeigebereiche | Behälter | Baugröße | Kondensatablass |
|----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------------------------|----------|-------------------------|
| K- 07 25 21 60 | G 3/8 i | 0,1 - 1 bar | 0 - 1,6 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 61 | G 3/8 i | 0,1 - 2 bar | 0 - 2,5 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 62 | G 3/8 i | 0,2 - 4 bar | 0 - 6 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 63 | G 3/8 i | 0,5 - 8 bar | 0 - 10 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 64 | G 3/8 i | 0,5 - 10 bar | 0 - 16 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 65 | G 3/8 i | 0,5 - 16 bar | 0 - 25 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 66 | G 1/2 i | 0,1 - 1 bar | 0 - 1,6 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 67 | G 1/2 i | 0,1 - 2 bar | 0 - 2,5 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 68 | G 1/2 i | 0,2 - 4 bar | 0 - 6 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 69 | G 1/2 i | 0,5 - 8 bar | 0 - 10 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 70 | G 1/2 i | 0,5 - 10 bar | 0 - 16 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 71 | G 1/2 i | 0,5 - 16 bar | 0 - 25 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 72 | G 3/8 i | 0,1 - 1 bar | 0 - 1,6 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 73 | G 3/8 i | 0,1 - 2 bar | 0 - 2,5 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 74 | G 3/8 i | 0,2 - 4 bar | 0 - 6 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 75 | G 3/8 i | 0,5 - 8 bar | 0 - 10 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 76 | G 3/8 i | 0,5 - 10 bar | 0 - 16 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 77 | G 3/8 i | 0,5 - 16 bar | 0 - 25 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 78 | G 1/2 i | 0,1 - 1 bar | 0 - 1,6 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 79 | G 1/2 i | 0,1 - 2 bar | 0 - 2,5 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 80 | G 1/2 i | 0,2 - 4 bar | 0 - 6 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 81 | G 1/2 i | 0,5 - 8 bar | 0 - 10 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 82 | G 1/2 i | 0,5 - 10 bar | 0 - 16 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 21 83 | G 1/2 i | 0,5 - 16 bar | 0 - 25 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |