

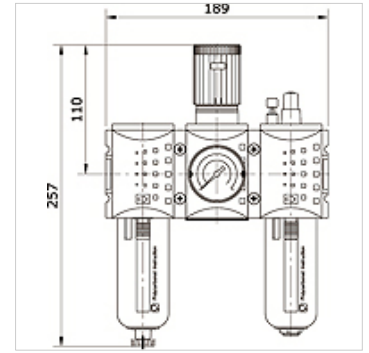
K-WTEH 3-TEILIG HANSA PRO

Wartungseinheit 3-teilig, manuellem/halbautomatisch
Kondensatablass, Manometer, HANSA PRO

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------------------------|---|
| Ausgangsdruck | 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 |
| Medientemperatur | -10 °C bis +50 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C bis +50 °C |
| Medien | Druckluft |
| Bauart | Zentrifugalprinzip-Filter, Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Nebelöler |
| 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 |
| max. Ölfüllmenge | 80 cc |
| Nenndurchfluss G 1/2 | 3.500 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar) |
| Nenndurchfluss G 3/8 | 3.500 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar) |
| Öldosier. bei qv=1000 l/min | 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert) |
| PE max 12 | 16 bar |
| Filterelement | Cellpor |
| Gehäuse | PA66 |
| Membrane, Dichtungen | Ms/NBR/PA6 |
| Tropfaufsatz | Polycarbonat |
| Ölsorte | CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32 |



Artikel

| Bezeichnung | Anschluss | Regelbereich | Anzeigebereiche | Behälter | Baugröße | Kondensatablass |
|----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------------------------|----------|-------------------------|
| K- 07 25 22 12 | G 3/8 i | 0,1 - 1 bar | 0 - 1,6 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 13 | G 3/8 i | 0,1 - 2 bar | 0 - 2,5 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 14 | G 3/8 i | 0,2 - 4 bar | 0 - 6 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 15 | G 3/8 i | 0,5 - 8 bar | 0 - 10 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 16 | G 3/8 i | 0,5 - 10 bar | 0 - 16 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 17 | G 3/8 i | 0,5 - 16 bar | 0 - 25 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 18 | G 1/2 i | 0,1 - 1 bar | 0 - 1,6 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 19 | G 1/2 i | 0,1 - 2 bar | 0 - 2,5 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 20 | G 1/2 i | 0,2 - 4 bar | 0 - 6 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 21 | G 1/2 i | 0,5 - 8 bar | 0 - 10 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 22 | G 1/2 i | 0,5 - 10 bar | 0 - 16 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 23 | G 1/2 i | 0,5 - 16 bar | 0 - 25 bar | Polycarbonat mit Schutzkorb | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 24 | G 3/8 i | 0,1 - 1 bar | 0 - 1,6 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 25 | G 3/8 i | 0,1 - 2 bar | 0 - 2,5 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 26 | G 3/8 i | 0,2 - 4 bar | 0 - 6 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 27 | G 3/8 i | 0,5 - 8 bar | 0 - 10 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 28 | G 3/8 i | 0,5 - 10 bar | 0 - 16 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 29 | G 3/8 i | 0,5 - 16 bar | 0 - 25 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 30 | G 1/2 i | 0,1 - 1 bar | 0 - 1,6 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 31 | G 1/2 i | 0,1 - 2 bar | 0 - 2,5 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 32 | G 1/2 i | 0,2 - 4 bar | 0 - 6 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 33 | G 1/2 i | 0,5 - 8 bar | 0 - 10 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 34 | G 1/2 i | 0,5 - 10 bar | 0 - 16 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |
| K- 07 25 22 35 | G 1/2 i | 0,5 - 16 bar | 0 - 25 bar | Zink mit Sichtanzeige | 2 | manuell/halbautomatisch |