

zweiteilig, Serie »Standard«

Zweiteilige Wartungseinheiten, bestehend aus einem vordruckunabhängigen, rücksteuerbaren Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Verbindung mit einem Zentrifugalabscheider und einem Proportionalöler.

| | |
|--------------------------------|---|
| Temperaturbereich | -10 °C bis 60 °C |
| Medium | Druckluft, neutrale Gase |
| Filterfeinheit | 40 µm |
| Dichtmaterial | NBR |
| Gehäuse | Zink-Druckguss / Aluminium, silber lackiert |
| Behältervolumen Öler | 550 cm ³ |
| Öldosierung bei qv=1.000 l/min | 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert) |
| Ölsorte | CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32 |
| Durchfluss | 4000 l/min |
| Durchflusswertmessung | bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall Δp = 1 bar |

Wartungseinheit, zweiteilig mit Polycarbonatbehälter und Tropfaufsatz aus PA

| Artikel Nr. | Typen Nr. | Gewinde | BG | Eingangsdruck max. bar | Regelbereich bar | Manometer- anzeige bar | Kondensatablass |
|-------------|-----------|---------|----|------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|
| 174098 | 865 K P | G 3/4 | 4 | 16 | 0,5 - 10 | 0 - 16 | halbautomatisch |
| 174099 | 866 K P | G 1 | 4 | 16 | 0,5 - 10 | 0 - 16 | halbautomatisch |

Wartungseinheit, zweiteilig mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb, Tropfaufsatz aus PA

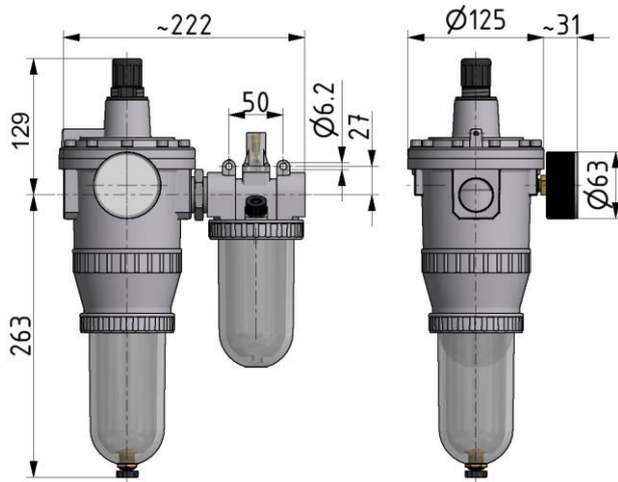
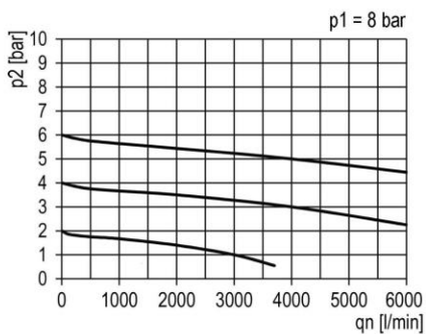
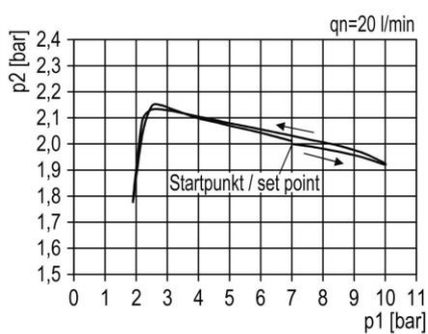
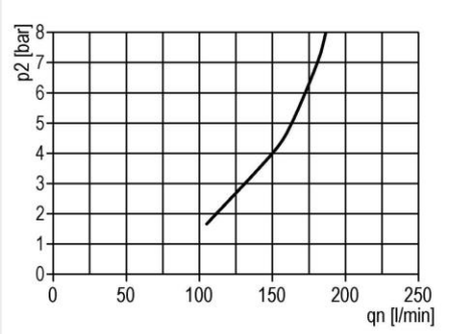
| Artikel Nr. | Typen Nr. | Gewinde | BG | Eingangsdruck max. bar | Regelbereich bar | Manometer- anzeige bar | Kondensatablass |
|-------------|-----------|---------|----|------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|
| 174100 | 865 S P | G 3/4 | 4 | 16 | 0,5 - 10 | 0 - 16 | halbautomatisch |
| 174101 | 866 S P | G 1 | 4 | 16 | 0,5 - 10 | 0 - 16 | halbautomatisch |

Wartungseinheit, zweiteilig mit Metallbehälter und Tropfaufsatz aus Metall (Zink-Glas-NBR)

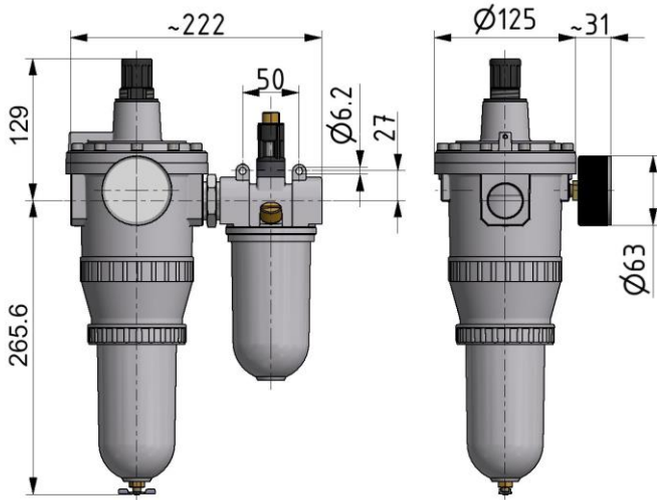
| Artikel Nr. | Typen Nr. | Gewinde | BG | Eingangsdruck max. bar | Regelbereich bar | Manometer- anzeige bar | Kondensatablass |
|-------------|-----------|---------|----|------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|
| 174102 | 865 M P | G 3/4 | 4 | 25 | 0,5 - 16 | 0 - 25 | manuell |
| 174103 | 866 M P | G 1 | 4 | 25 | 0,5 - 16 | 0 - 25 | manuell |

Zubehör / Ersatzteile

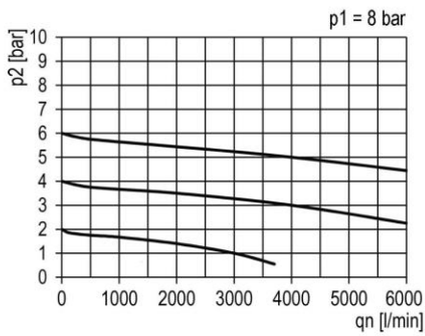
| Artikel Nr. | Typen Nr. | Beschreibung |
|-------------|------------|---|
| 100845 | H 86 | Haltewinkel |
| 100950 | 650/2-HA | Polycarbonatbehälter (Filter) |
| 101044 | 740/04 | Polycarbonatbehälter (Öler) |
| 100951 | 650/12 | Metallbehälter (Filter) |
| 101043 | 740/14 | Metallbehälter (Öler) |
| 100949 | SK 03 | Schutzkorb |
| 100677 | 65/0-N | Vollautomatisches Ablassventil |
| 174104 | 22.643.4 P | Verschleißteilesatz |
| 100511 | 655.6.940 | Filterelement 40 µm, Cellpor |
| 100510 | 655.6.908 | Filterelement 8 µm, Cellpor |
| 100794 | 760.7.990 | Tropfaufsatz Polycarbonat |
| 100795 | 760.7.992 | Tropfaufsatz Metall |
| 100796 | 760.7.1135 | Adapter zur Montage von Tropfaufsatz Metall |
| 100362 | 655.6.900 | Automatisches Ablassventil |

Wartungseinheit mit Polycarbonatbehälter bzw. mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb

Durchflussdiagramm

Hysterese

Öleransprechgrenze

Symbole

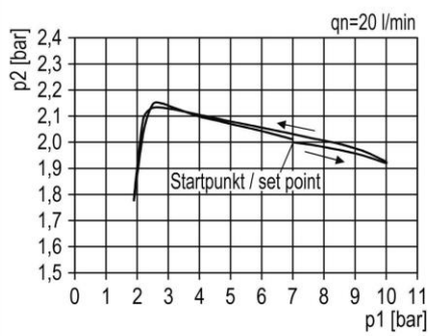

Wartungseinheit mit Metallbehälter



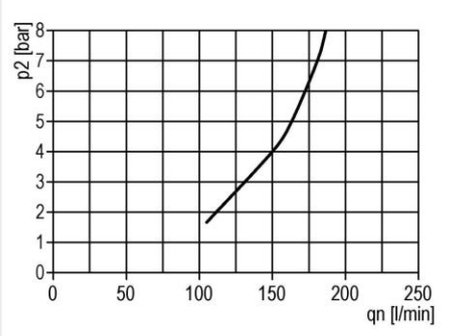
Durchflussdiagramm



Hysterese



Öleransprechgrenze



Symbole

