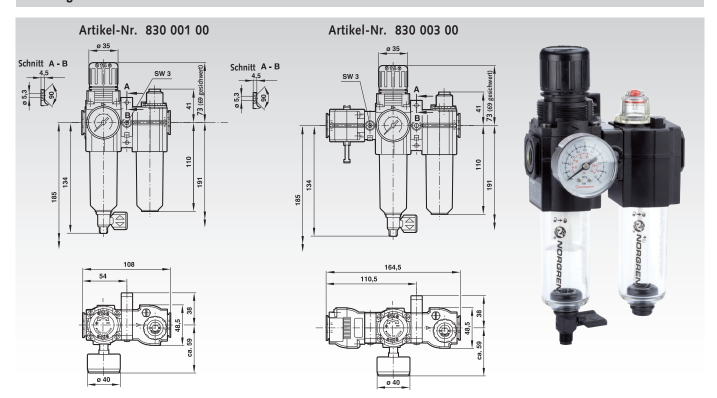
Wartungseinheiten



Werkstoffe:

Behälter: Polykarbonat. Gehäuse: Zink-Druckguss. O-Ringe: synthetische Elastomere. Filterelement: Polypropylen.

Betriebsmedium: Druckluft. Gerätetemperatur: -20°C bis 65°C.

Bei Temperaturen unter +2°C bitte Luftbeschaffenheit beachten.

Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 830 001 00, Wartungseinheit ohne Absperrventil

Betriebsdruck: max. 10 bar. Regelbereich: 0,3 bis 10 bar.

Überdrucksicherung: Standard mit Überdrucksicherung.

Manometer: Standard.

Filterelement: 40 µm Standard. Behältervolumen (Öler): 0,04 Liter.

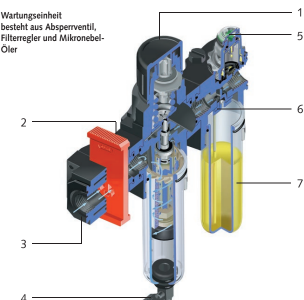
Maximaler Durchfluss: 13 l/s (Anschluss G1/4, Primärdruck 10 bar.

Sekundärdruck: 6,3 bar, $\Delta p = 1$ bar).

Gewicht g 1122 1415

Entleerung: Manuell. Ölertyp: Mikronebelöler.

Symbol	Artikel-Nr.	Anschluss	Absperrventil Ohne Mit	
	830 001 00 830 003 00	G ¹ /4 G ¹ /4		
Wartungseinheit besteht aus Absperrventil,		(P)	 1	Dank de



Dank des patentierten Quikclamps® können die Geräte einzeln oder modular zum Einsatz kommen. Der Quikclamp®-Verbindungssatz ermöglicht auch eine Montage und Wartung der einzelnen Geräte, ohne dass die Rohrleitungen demontiert werden müssen. Außerdem können Geräte wie Druckregler ohne Probleme in vier verschiedene Bedienebenen eingebaut werden.

- 1 Verriegelbarer Einstellknopf.
- 2 Einfache Montage und Wartung durch Quikclamp®.
- 3 3/2-Wege-Absperrventil kompakt, abschließbar und entlüftend.
- 4 Einfache Handhabung für manuelle Kondensatentleerung.
- 5 Schaudom vereinfacht die Einstellung und Ablesbarkeit der Öl-Tropfenrate.
- 6 Mikronebel-Öler erzeugt feinen Öl nebel ideal für lange und komplexe Leitungssysteme.
- 7 Behälter mit Bajonett-Verschluss.

