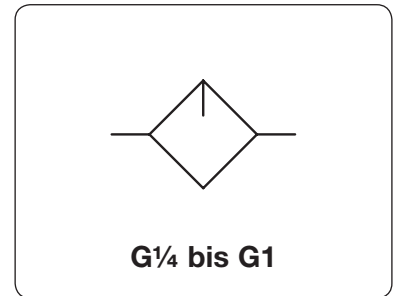


| | | | |
|--------------------------|--|---|--|
| Beschreibung | Normal-Nebelöler in modularer Blockbauweise mit austauschbaren Gewindeanschlussstücken. Verblockbar mit Filter oder Regler ohne Verwendung von Doppelnippel. Bypass-Ventil und Venturidüse gewährleisten geringen Druckverlust und gleichmäßige Druckluftschmierung. Jedes "Maxi"-Gerät kann aus einer starren Verrohrung genommen werden. Es sind hierfür lediglich die beiden Befestigungsbolzen an den Gewindestücken zu entfernen. | | |
| Behälter | Metallausführung mit Sichtglas | | |
| Betriebsdruck | max. 17 bar | | |
| Befüllung | Nachfüllung des Öls unter Druck möglich | | |
| Ölstandskontrolle | Eine rote Kugel im Sichtglas zeigt den Ölstand an. | | |
| Temperaturbereich | 0 °C bis 70 °C | | |
| Werkstoffe | Gehäuse: Zinkdruckguss Behälter: Zinkdruckguss | Sichtglas: Polyurethan Elastomere: NBR | |



| Abmessungen | | | Behälter- | Volumen- | Betriebs- | Anschluss- | Bestell- |
|-------------|----|----|------------|----------|---------------------|------------|----------|
| A | B | C | Ausführung | Inhalt | strom | druck | Nummer |
| mm | mm | mm | aus / mit | l | m ³ /h*1 | l/min*1 | max. bar |

| "Maxi"-Druckluftöler | | | | | | | | Betriebsdruck max. 17 bar | | L20 | |
|----------------------|-----|-----|------------------|-----|-----|------|----|---------------------------|---------|-----|--|
| 89 | 229 | 170 | Metall/Sichtglas | 0,3 | 108 | 1800 | 17 | G $\frac{1}{4}$ | L20-02W | | |
| | | | | | 186 | 3100 | | G $\frac{3}{8}$ | L20-03W | | |
| | | | | | 336 | 5600 | | G $\frac{1}{2}$ | L20-04W | | |
| 111 | 229 | 170 | Metall/Sichtglas | 0,3 | 420 | 7000 | 17 | G $\frac{3}{4}$ | L20-06W | | |
| | | | | | 438 | 7300 | | G1 | L20-08W | | |

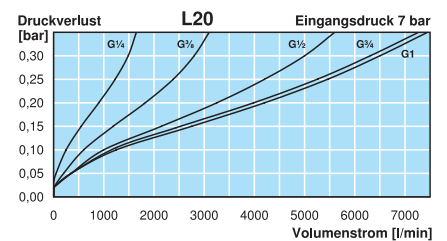
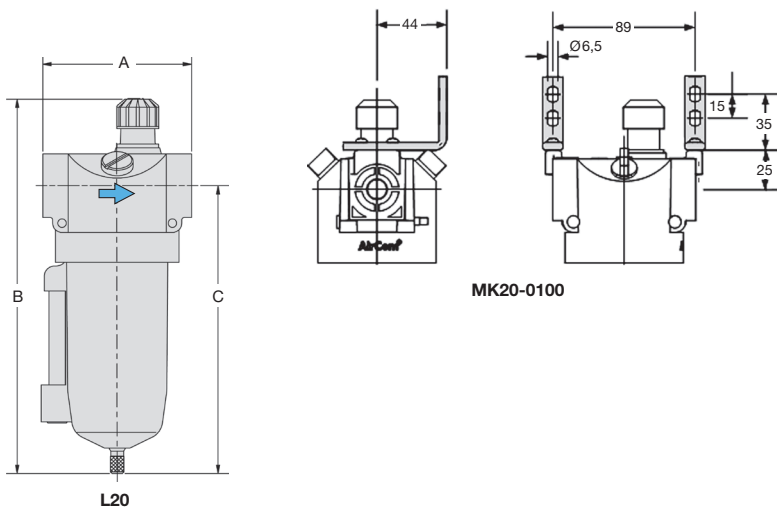
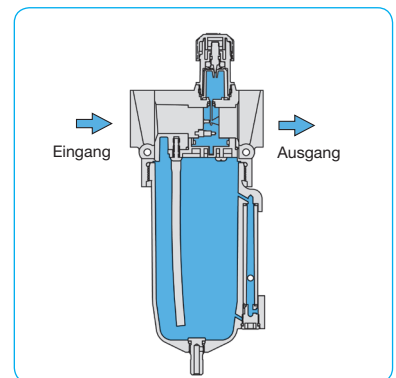


Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

NPT Anschlussgewinde **L20-0 . WN**

Zubehör, lose beigelegt

Befestigungssatz aus Stahl **MK20-0100**



*1 bei 7 bar Betriebsdruck und 0,33 bar Druckabfall

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten
Ersatzteile: siehe separate Ersatzteilliste

PDF CAD
www.aircom.net

Bestellbeispiel:
L20-02W