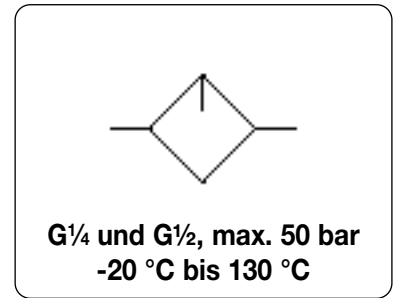


<b>Beschreibung</b>	Druckluftöler mit Behälter ohne Sichtglas, äußerst robust, mit manueller Einstellung der Öltropfmenge.
<b>Behälter</b>	Edelstahlausführung ohne Sichtglas Messingausführung ohne Sichtglas bei G $\frac{1}{4}$
<b>Betriebsdruck</b>	max. 50 bar
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 80 °C, FKM 0 °C bis 130 °C, Hochtemperaturlösung, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -20 °C
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Messing Behälter: Edelstahl 316L, W.-Nr. 1.4404 Elastomere: FKM Innentteile: Messing und Kunststoff (nicht bei Hochtemperaturlösung)



Abmessungen			Behälter-	Volumen-	Betriebs-	Anschluss-	Bestell-
A	B	C	Ausführung	strom	druck	gewinde	Nummer
mm	mm	mm	aus	m $^3$ /h*1	l/min*1	max. bar	G

Druckluftöler aus Messing					Betriebsdruck max. 50 bar			LM
64	173	130	Edelstahl	0,14	54	900	50	G $\frac{1}{4}$ <b>LM-02</b>
79	175	130	Edelstahl	0,20	144	2400	50	G $\frac{1}{2}$ <b>LM-04</b>



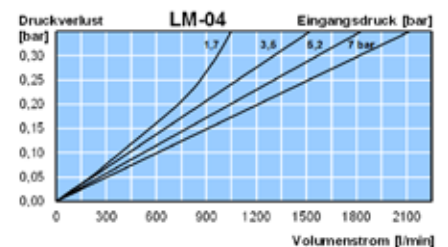
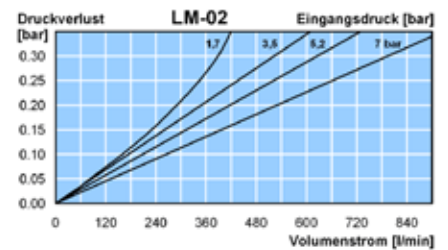
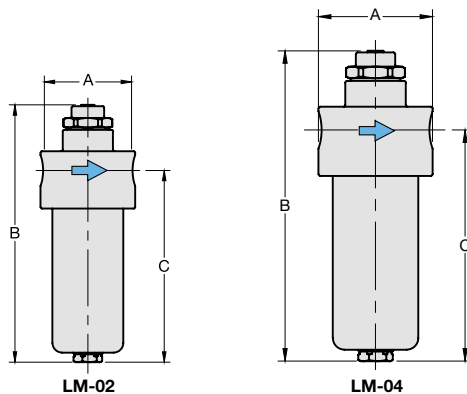
LM-02

### Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

bis 130 °C	Hochtemperaturlösung	LM-..X54
Flanschanschluss	siehe Kapitel Edelstahlgeräte/Flansche	LM-..F.



LM-04



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

