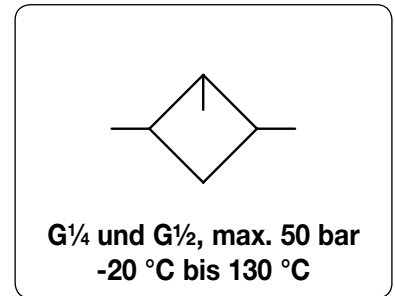


Beschreibung	Druckluftöler mit Behälter ohne Sichtglas, äußerst robust, mit manueller Einstellung der Öltropfmenge.
Behälter	Edelstahlausführung ohne Sichtglas Messingausführung ohne Sichtglas bei G $\frac{1}{4}$
Betriebsdruck	max. 50 bar
Temperaturbereich	0 °C bis 80 °C, FKM 0 °C bis 130 °C, Hochtemperaturlösung, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -20 °C
Werkstoffe	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	Inhalt	strom	druck	gewinde
mm	mm	mm	aus	l	m 3 /h*1	l/min*1	max. bar

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



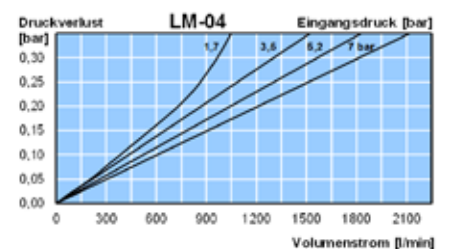
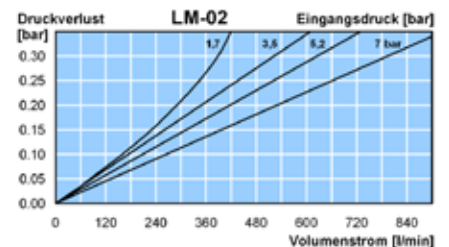
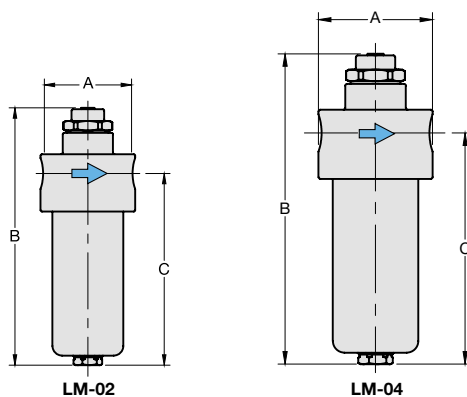
LM-02

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

