DRUCKLUFTÖLER AUS MESSING, BIS 50 BAR

Beschreibung Druckluftöler mit Behälter ohne Sichtglas, äußerst robust, mit manueller Einstellung der Öltropfmenge.

Edelstahlausführung ohne Sichtglas Messingausführung ohne Sichtglas bei G1/⁄s Behälter

Betriebsdruck max. 50 bar

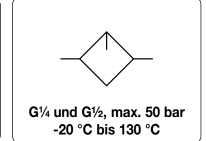
Temperaturbereich

0 °C bis 80 °C, FKM 0 °C bis 130 °C, Hochtemperaturausführung, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -20 °C

Werkstoffe

Gehäuse: Messing Behälter: Edelstahl 316L, W.-Nr. 1.4404 Elastomere: FKM

Innenteile: Messing und Kunststoff (nicht bei Hochtemperaturausführung)



Abmessungen				Behälter-		Volumen-		Betriebs-	Anschluss-	Bestell-
	Α	В	С	Ausführung	Inhalt	strom		druck	gewinde	Nummer
	mm	mm	mm	aus	I	m³/h*1	l/min*1	max. bar	G	

Dru	cklu	ftöle	r aus Mes	ssing	Betriebsdruck max. 50 bar				LM
64	173	130	Edelstahl	0,14	54	900	50	G1/4	LM-02
79	175	130	Edelstahl	0,20	144	2400	50	G1/2	LM-04



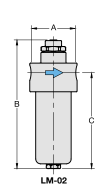
Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

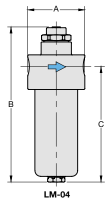
bis 130 °C LM-..**X54** Hochtemperaturausführung Flanschanschluss nach EN-1092-1 oder ASME B16.5 auf Anfrage LM-..**F.**

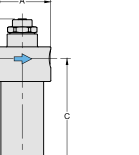


LM-02

LM-04









Druck [bar] |

0.30 0.25 0.20 0.15

0.10 0.05 0.00

Druck [bar] 0,30

0.25 0,20 0,15 0,10 0.05





720

1500 1800 2100

^{*1} bei 7 bar Betriebsdruck und 0,33 bar Druckabfall