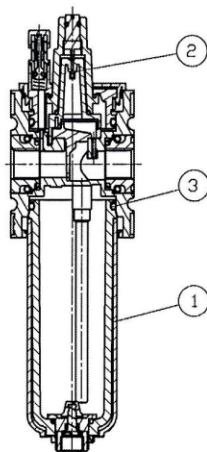


Typ	FU 903	FU 904
<b>Kenngrößen</b>		
Anschlussgewinde	G 3/8	G 1/2
Bauart	Normal-Nebelöler mit Nachsaugeinrichtung unter Druck	
Medium	Druckluft, neutrale Gase	
Einbaulage	senkrecht	
Mediums- und Umgebungstemperatur	max. 50 °C	
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar	
Behältervolumen	Ölmenge max. 80 cm³	
Öldosierung bei qv=1000l/min	1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)	
Ölsorte	CL 32 nach DIN 51517 - ISO VG 32	
Befestigungsart	Winkel, Wandmontage	
Gewicht	0,285 kg	



Material: PA66 GF60 / IXEF1022  
Prüfdruck 64 bar = Berstdruck nach ISO 6953



**Baugruppe 2**

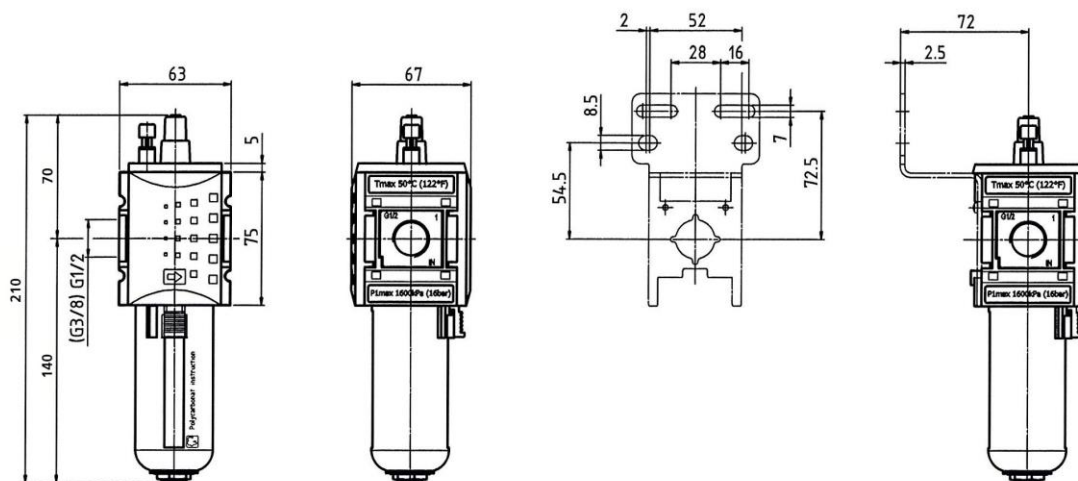
## Bauteile

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Ölbehälter	Polycarbonat	
2	Tropfaufsatz	Polycarbonat	
3	O-Ring 37,5 x 2,5	NBR	

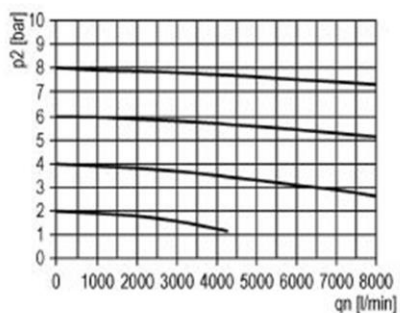
## Handhabungs-Hinweis

- Ölnachsaugung unter Druck möglich
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e)

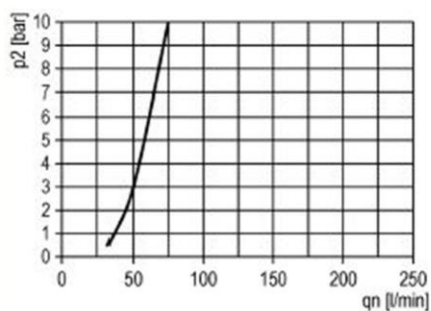
## Abmessungen (mm)



## Durchflusscharakteristik



## Öler-Ansprechgrenze



## Zubehör 2

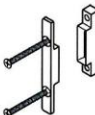
Befestigungswinkel  
incl. Schrauben



Metallbehälter  
mit Sichtglas



Koppelpaket



Koppelpaket  
Wandmontage

