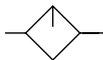


**Technische Merkmale der Baureihe**

<b>Temperaturbereich</b>	-10°C ... +60°C
<b>Eingangsdruck</b>	max. 16 bar
<b>Einbaulage</b>	vertikal
<b>Medium</b>	Druckluft nach ISO 8573-1:2010, neutrale Gase
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Zink-Druckguss, Dichtungen: NBR, Innenteile: Kunststoff und Ms

Proportionalöler, Ölnachfüllung unter Druck möglich.


**Bestellschlüssel**

Baureihe		OX-**-00-0-*001		Ausführungen	
Anschlussgröße / Baugröße				Ziffer 1	Ausführung Ölbehälter
14	G1/4 / X1			1	PC
37	G3/8 / X1			3	Metall mit Sichtanzeige
12	G1/2 / X2			4	PC mit Schutzkorb
34	G3/4 / X2				

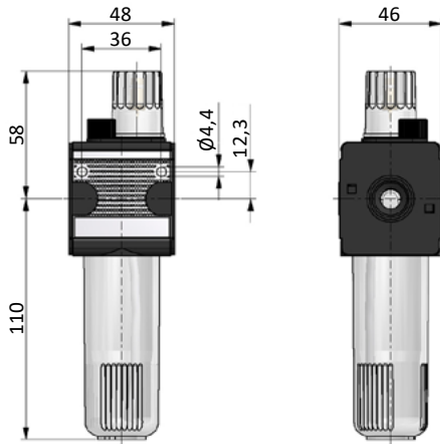
**Technische Daten**

Bestell-Nr.:	OX-14-...	OX-37-...	OX-12-...	OX-34-...
<b>Anschluss</b>	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
<b>Baureihe</b>	X1	X1	X2	X2
<b>Durchfluss (NI/min)</b>	1900	1900	5000	5000
<b>Ölansprechgrenze (NI/min)</b>	75	75	170	170
<b>Öl-Behältervolumen (cm³)</b>	50	50	125	125
<b>Gewicht (kg)</b>	0,31	0,30	0,79	0,75

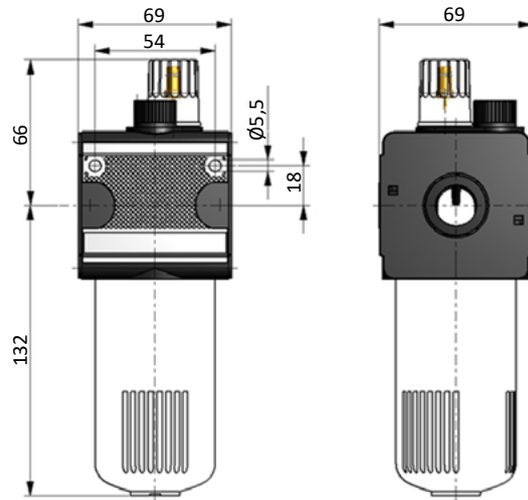
# Öler OX

## Abmessungen

### Baugröße X1



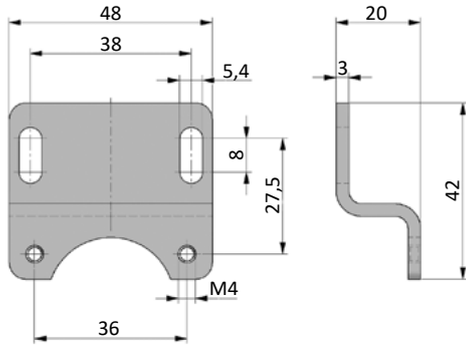
### Baugröße X2



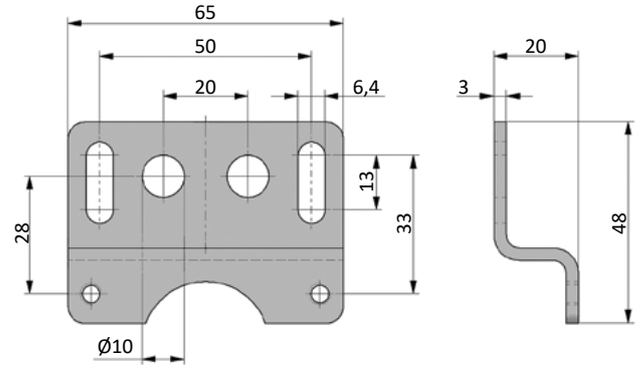
## Befestigungswinkel WX

Befestigungswinkel aus verzinktem Stahlblech.

### WX-11

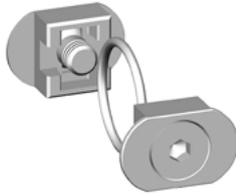


### WX-33



## Koppelpaket KPX

### KPX-11



### KPX-33

