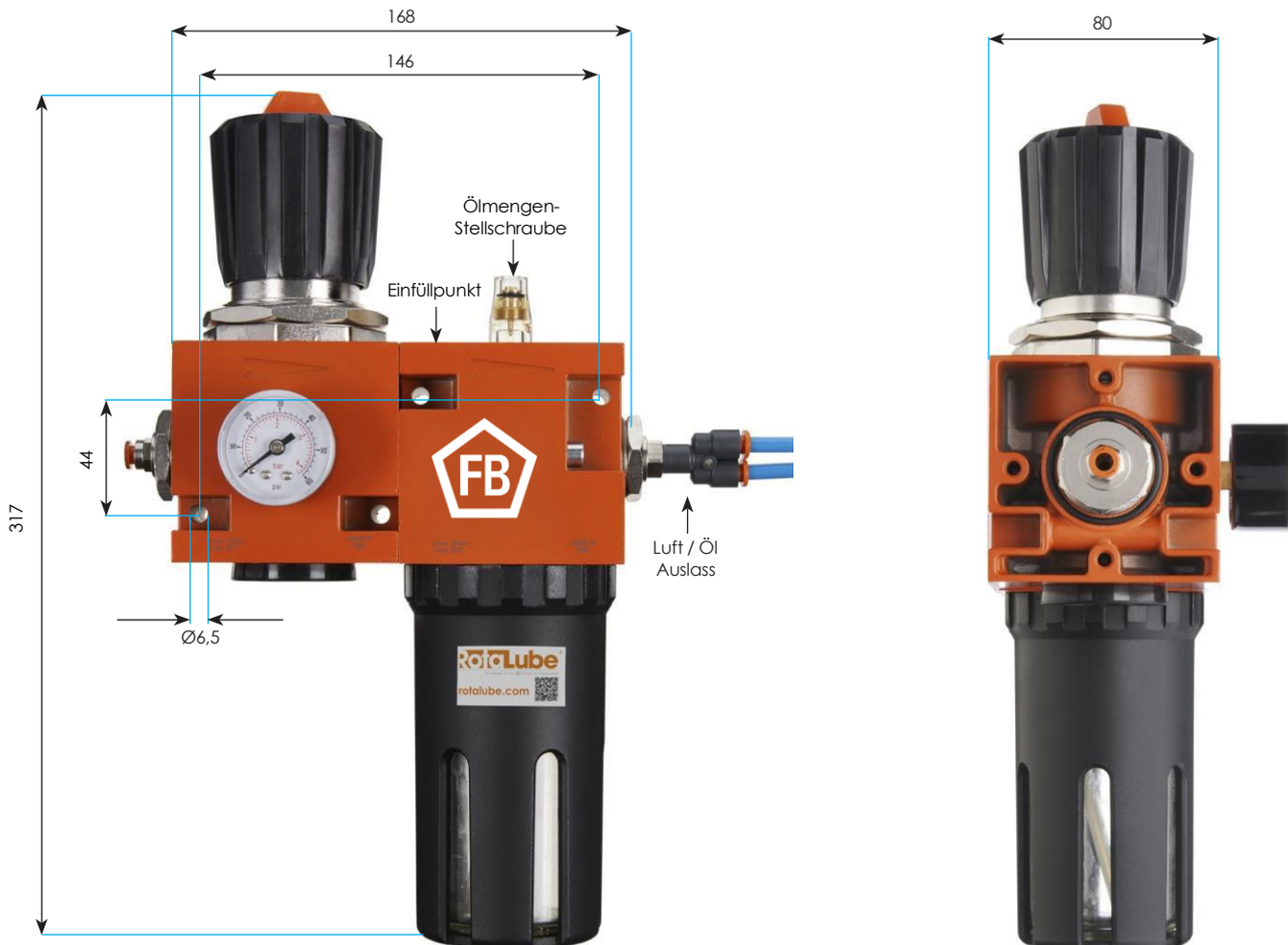


### Schmiersystem für zuverlässig hohe Schmierleistung

Abgegebene Ölmenge proportional zum Luftdruck | Feineinstellung mittels Stellschraube  
Bereits mit geringem Luftdruck verwendbar | Füllstand von allen Seiten sichtbar



#### Technische Daten

Druckluftanschluss	Ø 6mm Steckverbinder	
Schmiermittel Füllkapazität	ml	380
Max. Kettengeschwindigkeit (v max.)	m/s	0,5
Optimaler Eingangsdruck der Luftversorgung	Mpa	0,18
	Bar	1,8
	PSI	26,1
Max. Umgebungstemperatur @1 Mpa; 10 bar; 145 psi	°C	50
	°F	122
Gewicht	kg	1,3
Empfohlene Befestigungsschrauben	M6 x 75	
Montage-Ausrichtung	Vertikal	
Ausgänge (max.2 Ausgänge)	Ø 6mm Steckverbinder	
Öl Abgabemenge: Werkseitige Einstellung, vor Auslieferung getestet: Mineralöl, Viskosität 32 Cst, bei 20°C, Eingangsdruck 1 Bar – Abgabemenge 0,4 cm³ Öl / min. ACHTUNG! Die Abgegebene Ölmenge variiert je nach Eingangsdruck, Viskosität, Temperatur und Einstellung der Stellschraube.		

#### Anwendung

- Verwenden Sie die Stellschraube, um die Ölmenge einzustellen
- Die Pumpe sollte sich so nahe wie möglich am Applikator befinden
- Füllen Sie den Behälter vor dem Anschluss der Luftversorgung mit Öl
- Kein Reinigungsöl, Altöl, Hydrauliköl, Bremsflüssigkeit oder Lösemittel einfüllen
- Für optimale Funktion verwenden Sie Mineralöle mit einer Viskosität von 22 bis 100 Cst.
- Verwenden Sie keine Öle, die anti-Sprühnebel-, anti-Schaum-, Dispergier- oder Haftzusätze enthalten. Diese können sich negativ auf die Systemleistung auswirken. Feste Zusatzstoffe wie PTFE, Teflon, Chlorparaffine, Graphite oder Molybdän sind zu vermeiden.