

„Oil-Watch Typ F“ mit Glasbehälter

Einsatzmöglichkeiten:

Überall wo eine Flüssigkeit auf einem bestimmten Niveau gehalten werden soll, kommt dieser Öler zum Einsatz. Neben der verbreiteten Verwendung für Öl eignen sich die Geräte auch als Vorlagebehälter für Dichtungen.

Die Werkstoffe Edelstahl und PTFE-Dichtung ergeben ein Höchstmaß an chemischer Beständigkeit hinsichtlich der verwendbaren Medien.

Die äußerst robuste Konstruktion gewährleistet eine sichere Funktion auch unter härtesten Betriebsbedingungen.

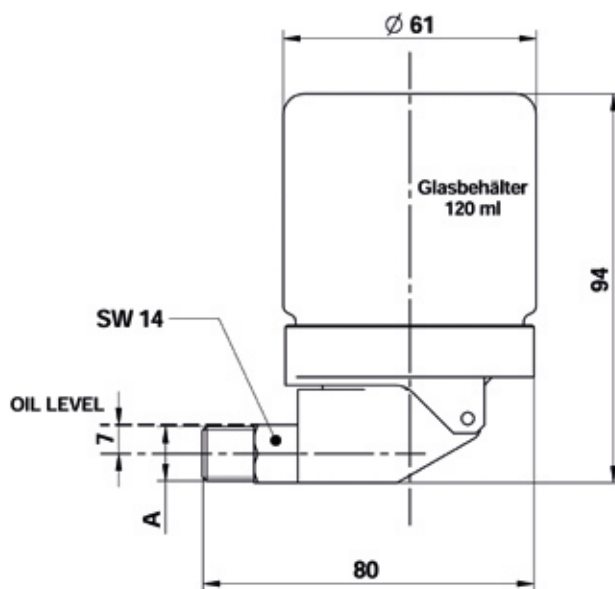
Achtung:

Der Glasbehälter kann gegen einen aus Kunststoff ausgetauscht werden. Details s. „Oil-Watch Typ FP“.



Merkmale :

- Lieferbar aus Edelstahl 1.4404 (316L) oder Stahl verzinkt
- Lieferbar mit Schutzkorb
- Massiver Stahl, kein Zinkdruckguß oder andere Buntmetalle
- Zweiteilige Konstruktion ohne Löt- oder Schweißverbindungen
- Staub und Spritzwasser geschützte Belüftung (IP 44)
- Öffnungswinkel 170° erleichtert die Befüllung
- Behälter austauschbar
- **Behälter aus Glas**
- Verschiedene Dichtungswerkstoffe lieferbar
- Konstant-Niveau, nicht einstellbar



Dichtungen:

NBR (max. Temp. 120 °C)

Andere Werkstoffe sind mit Anhang gekennzeichnet:

V = FKM (z.B. Viton®), max. Temp. 180°C

T = PTFE (z.B. Teflon®), max. Temp. 270°C

X = Neopren, max. Temp. 100 °C

Bestellbeispiel:

Typen-Nr. **F23120 – T**

Oil-Watch Öler aus Edelstahl 1.4404 mit Schutzkorb aus 1.4404, Anschlußgewinde 1/4" NPT und einer PTFE Dichtung

Typ-Nr.		Schutzkorb V4A	Maß „A“ Gewinde		Volumen
Stahl verz.	1.4404 (316L)		G 1/4"	1/4" NPT	ml
F13000	F23000	-	x	-	120
F13100	F23100	x	x	-	120
F13020	F23020	-	-	x	120
F13120	F23120	x	-	x	120