

Ölstandsregler „Oil-Watch Typ FP“ mit Kunststoffbehälter

Made in Germany

Oil-Watch Öler mit Kunststoffbehälter



Konstant-Niveau-Öler „Oil-Watch Typ FP“

Der Unterschied zum Typ F besteht im Material des Behälters (Kunststoff statt Glas)

Merkmale :

- Lieferbar aus Edelstahl 1.4404 (316L) oder Stahl verzinkt
- 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 aus PA6T (T max 80° C)
- Verschiedene Dichtungswerkstoffe lieferbar

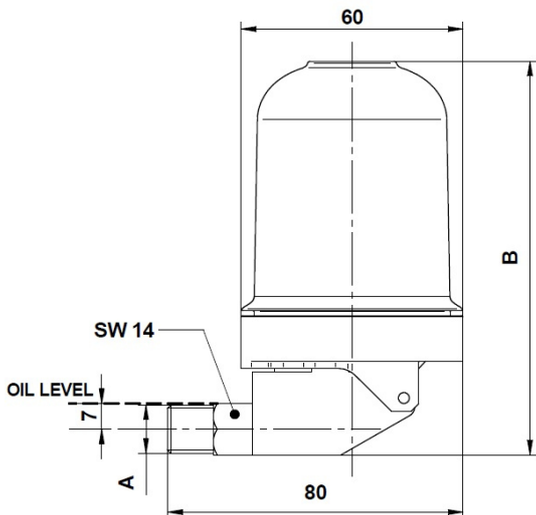
Kunststoffbehälter

Glasbehälter



Einsatzmöglichkeiten :

Überall wo eine Flüssigkeit auf einem bestimmten Niveau gehalten werden soll. 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.



Typ - Nr.		Maß „A“ Gewinde			Maß „B“	Volumen
Stahl verz.	1.4404 (316L)	G 1/4"	R 1/4"	1/4" NPT	mm	
FP13000	FP23000	x	-	-	108	120 ml
FP13010	FP23010	-	x	-	108	120 ml
FP13020	FP23020	-	-	x	108	120 ml
FP15000	FP25000	x	-	-	138	160 ml
FP15010	FP25010	-	x	-	138	160 ml
FP15020	FP25020	-	-	x	138	160 ml

Dichtungen: NBR

Andere Werkstoffe sind mit Anhang gekennzeichnet:

- V = FKM (z.B. Viton®)
- T = PTFE (z.B. Teflon®)
- X = Neopren

Beispiel: Typen-Nr. FP23020 – T

Oil-Watch Öler Typ FP aus Edelstahl 1.4404, Anschlußgewinde 1/4" NPT, 120 ml Kunststoffbehälter und einer PTFE Dichtung

Bitte beachten Sie auch unsere anderen Produkte aus Edelstahl wie Pegelanzeiger, Be- und Entlüftungsschrauben, Vorratsbehälter usw. (www.mertensgmbh.de)

