WATCHDOG® ÖLER

Der Watchdog-Öler ist für Lagergehäuse, Getriebe und Ölsumpfschmierungen konzipiert. Er eignet sich ideal für den Einsatz in der chemischen Industrie, Energieerzeugung, Zellstoffund Papierindustrie sowie in der Versorgungsindustrie.
Das Sichtfenster ermöglicht eine visuelle Anzeige von Schmierstoffstand und -zustand. Diese Ölstandsregler, die auf der Mittellinie des gewünschten Ölstands montiert sind, benötigen keine weitere Anpassung oder Pegeleinstellung.

31804

31825 31831



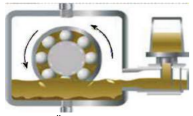


Eigenschaften

- Geschlossenes Systemdesign verhindert Kontamination und Verschüttung
- Keine Entlüftungsleitung zum Pumpenlagergehäuse erforderlich, was die Installation vereinfacht
- 4 oz. Behälter sorgen für die Nachspeisung von Öl
- Montiert auf der Mittellinie des gewünschten Ölstands, keine Anpassung oder Pegeleinstellung erforderlich
- Durch das integrierte
 Ansichtsfenster erübrigen sich zusätzliche Komponenten

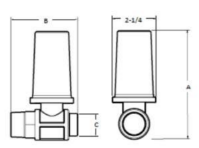
Spezifikationen

	Aluminium Gehäuse	Thermoplast Gehäuse	Edelstahl Gehäuse	
Gehäuse	Aluminiumguss	Polysulfon	Edelstahl 316	
Behälter	Glas	Polysulfon	Glas	
Sichtfenster	Glas	Polysulfon	Glas	
Max. Betriebstemperatur	325°F/160°C	325°F/160°C	325°F/160°C	
O-Ring	Viton®	Viton®	Viton®	



Watchdog-Öler, montiert auf der Mittellinie des gewünschten Ölstands





Modell-Nr.	Ausführung	Volumen	Anschluss	Schutzkorb	Abmessungen (in.)		
					Α	В	С
31804	Thermoplastisches Gehäuse, Behälter und Sichtfenster	4 oz.	1 NPT	Nein	5-3/4	3-9/32	1
31818	Gehäuse aus Aluminium, Glasbehälter und Sichtfenster	4 oz.	1/2 NPT	Nein	6-1/4	4-1/8	1/2
31820		4 oz.	3/4 NPT	Nein	6-1/4	3-1/4	3/4
31821		4 oz.	1 NPT	Nein	6-1/4	3-1/4	1
31822		4 oz.	3/4 BSPT	Nein	6-1/4	4-1/8	3/4
31823		4 oz.	1 BSPT	Nein	6-1/4	3-1/4	1
31824		4 oz.	3/4 NPT	Ja	6-1/2	3-3/8	3/4
31825		4 oz.	1 NPT	Ja	6-1/2	3-3/8	1
31826		4 oz.	3/4 BSPT	Ja	6-1/2	4-1/8	3/4
31827		4 oz.	1 BSPT	Ja	6-1/2	3-3/8	1
31831	Gehäuse aus Edelstahl 316, Glas Behälter und Sichtfenster	4 oz.	1 NPT	Nein	6-1/4	3-1/4	1
31833		4 oz.	1 NPT	Ja	6-1/2	3-3/8	1
31836		4 oz	3/4 NPT	Ja	6-1/2	3-3/8	1