



Tropföler – Hahn oder Magnetventil Zeitsteuerung

Einfach zu installierendes Schmiersystem. Manuelle Tropfendosierung von Öl und anderen Flüssigkeiten, die nicht mit Feststoffen vermischt oder durch Wärme verdickt sind.

Stromversorgung vom Hauptschalter Ihrer Maschine oder über einen anderen Stromkreis. Dauerbetrieb oder stufenlose Betriebszeitenvorwahl durch elektronischen Taktgeber gibt es als Zubehör.

Ölssystem mit Hahn oder Magnetventil (Auf-

und-Zu-Funktion, Schwerkraft), Verteilerbatterie (2–4 Öltropfer) mit Regulierringen für genauere Tropfendosierung.

Die Verteilerbatterie wird je nach Bedarf aus einzelnen Öltropfern zusammengebaut und mit seitlichen Befestigungswinkeln fixiert. Einfüllöffnung mit Staubdeckel und Entlüftung. Behälter aus schlagfestem, durchsichtigem Kunststoff zur Sichtkontrolle des Füllstands.

Die ALS T 50 ist ein elektronisches, freiprogrammierbares Steuergerät zur Ventilansteuerung und kann zusätzliche Steuerkomponenten wie Zeitrelais, Schaltuhren oder speicherprogrammierbare Steuerungen ersetzen. Die Zeitsteuerung ist platzsparend, einfach im Handling und verfügt über vier Funktionen. Nach Abziehen der Gerätesteckdose wird die Zeitsteuerung ALS T 50 einfach aufgesetzt.

Bild	5		6				
Typ	ALS Tropföler mit Hahn		ALS Tropföler mit Magnetventil				
Anschlüsse für Schmierstellen	2 · 3 · 4		2 · 3 · 4				
Ölbehälter Inhalt	100 ml	460 ml	100 ml	460 ml			
Behälter aus	Kunststoff transparent		Kunststoff transparent				
Behälter-Ø – Höhe	80 mm 100 mm	115 mm 150 mm	80 mm 100 mm	115 mm 150 mm			
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 60 °C		-10 °C bis 60 °C				
Betriebsdruck	Schwerkraft		Schwerkraft				
Fördermenge Medium Öl	manuell einstellbar		manuell einstellbar				
Schmierstoffinhalt	100 ml	460 ml	100 ml	460 ml			
Elektrischer Anschluss	–		24V DC	230V · 50Hz	24V DC	230V · 50Hz	
Tropföler mit Anzahl Anschlüssen für Schmierstellen	2	Nr. 14092	13937	14099	14104	13938	13939
	3	Nr. 14096	14094	14100	14105	14093	14102
	4	Nr. 14097	14095	14101	14106	14098	14103
Halteschelle	Nr.	12802	12804	12802		12804	

Bild	7
Typ	ALS T 50 Zeitsteuerung
Funktionen	Taktgeber
	Taktgeber invertiert
	Einschaltimpuls
	Einschaltverzögerung
Schutzart	IP 65
Einstellen	durch DIP-Schalter
Montage	Zeitstecker wird nach Abziehen der Gerätesteckdose aufgesetzt.
Elektrischer Anschluss	120 - 230 V / 50-60 Hz AC DC 24 - 48 V / 50 - 60 HZ AC DC
Bestell-Nr.	12728 120-230 V 50-60 Hz AC DC
Bestell-Nr.	12727 24-48 V 50-60 Hz AC DC