AS

AS - 13 - Ed 13 - Feb. 2007

Dieses Datenblatt enthält allgemeine Informationen für diese Pumpenbaureihe AS. Nähere Einzelheiten zu speziellen Anwendungen gibt Ihnen auf Anfrage Ihre Suntec-Niederlassung.

Die SUNTEC **AS**-Pumpe hat ein Bypass-Magnetventil, das - unabhängig von der Drehzahl - schnelles Öffnen und schnellen Abschnitt sichert.

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- Kerosin, leichtes und extraleichtes Heizöl.
- Einstrang- oder Zweistrangsystem.

#### **FUNKTIONSBESCHREIBUNG**

Das Getriebe saugt das Öl vom Tank durch den eingebauten Filter und fördert es unter Druck zum Ventil, welches den Öldruck für die Düsenleitung reguliert. Öl, das die Düsenkapazität überschreitet, fließt bei Zweistranginstallation durch das Ventil über die Rücklauföffnung zum Tank zurück, bei Einstrang-installation zurück in die Ansaugkammer. Für die Umstellung auf Einstrangbetrieb muß der Bypass-Stopfen in der Rücklauföffnung entfernt und die Rücklauföffnung mit Dichtung und Metallstopfen verschlossen werden.

Das Magnetventil der AS-Pumpe ist stromlos geöffnet.

Solange das Magnetventil nicht unter Spannung steht, bleibt der Kanal zwischen Druck- und Rücklaufseite des Ventils geöffnet. Da kein Druck aufgebaut wird, bleibt das Ventil, unabhänhig von der Drehzahl, geschlossen.

Wenn das Magnetventil unter Spannung gesetzt wird, wird der Umleitkanal abgesperrt. Der für das Öffnen erforderliche Druck wird schnell aufgebaut und öffnet das Ventil sofort.

#### Abschnitt:

Beim Abschalten des Brenners wird im gleichen Augenblick der Bypass geöffnet. Das gesamte Öl fließt in den Rücklauf. Das Düsenventil schließt sofort. Ein schneller Abschnitt der Düsenleitung ist gewährleistet.

Öffnen und Schließen des Ventils sind unabhängig von der Motordrehzahl. Das Anfahrdrehmoment ist bis zum Erreichen der maximalen Motordrehzahl niedrig.

#### Entlüftung:

Im Zweistrangsystem erfolgt die Entlüftung automatisch. Die Entlüftung kann jedoch durch Öffnen eines Druckanschlusses beschleunigt werden.

Im Einstrangsystem erfolgt die Entlüftung durch Öffnen eines Druckanschlusses.

# KENNZEICHNUNG DER PUMPEN

(Es sind nicht alle Kombinationen verfügbar ; nähere Auskunft gibt Ihnen Ihre Suntec-Niederlassung)

- AS: Druckregulierung und Bypass-Magnetventil Getriebesatz (siehe Pumpenleistung Diagramm) Drehrichtung und Lage des Düsenausgangs (auf die Welle gesehen) A: Drehsinn Uhrzeiger/ Düsenausgang rechts B: Drehsinn Uhrzeiger/ Düsenausgang links C: Drehsinn gegen Uhrz./ Düsenausgang links D: Drehsinn gegen Uhrz./ Düsenausgang rechts. K: Kerosinbetrieb Pumpenserie 1000 : Standard 7000: mit seitlichen Druckanschlüssen -4: Nabe Ø 54 mm 5. 6: Nabe Ø 32 mm Modellnummer AS 47 C K 1 5 XX 6 P 05 00 Revision Installation P: Bypass-Stopfen in der Rücklauföffnung eingeschraubt für Zweistranginstallation

verschlossen für Einstranginstallation. Spulenausführung 01 : 110 - 120 V ; 50/60 Hz

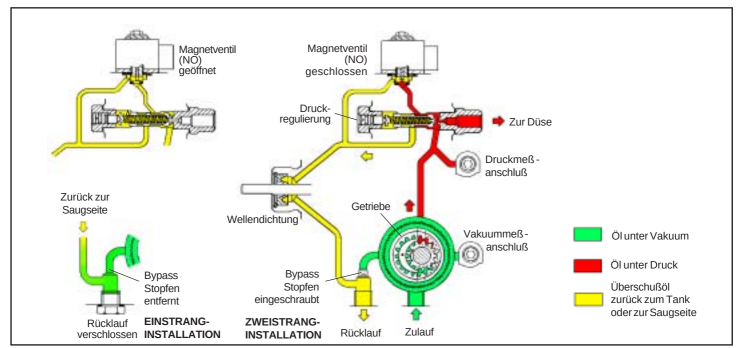
M:Bypass-Stopfen entfernt, Rücklauf

02: 24 V; 50/60 Hz 05: 220 - 240 V; 50/60 Hz

Kabellänge

00 : ohne Kabel

35:35 cm Kabel - 45:45 cm Kabel 60:60 cm Kabel - 10: 1 m Kabel



# **TECHNISCHE DATEN**

#### **Allgemein**

,go			
Befestigung	Flansch oder Nabe nach EN 225.		
Anschlüsse	Zylindrisch entsprechend ISO 228/1.		
Zu- und Rücklauf	G 1/4		
	(mit Direktverschraubung für Revision 5- und 6- Modelle)		
Düsenausgang	G 1/8		
Druckmeßanschlüsse	G 1/8		
Vakuumeßanschluß	G 1/8		
Ventilfunktion	Druckregulierung und Schnellschluß*		
* Die Abschnittsfunktion	wird nur für den Modelldruckbereich gewährleistet.		
Sieb	Filterfläche: 6 cm² - Maschenweite: 150 µm.		
Welle	Ø 8 mm nach EN 225.		
Bypass-Stopfen	In der Rücklauföffnung eingesetzt,		
	für Zweistranginstallation.		
	Für Einstranginstallation mit einem 4 mm Inbus-Schlüssel		
	zu entfernen.		
Gewicht	1,1- 1,5 kg (je nach dem Modell).		

## **Hydraulische Daten**

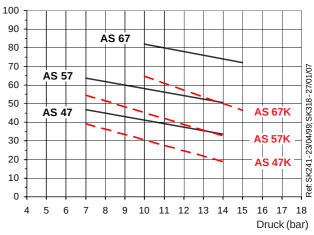
Getriebegröße	Druckbereich*	Druckeistellung bei Lieferung	
47/47K	7- 14 bar	9 bar	
57/57K	7- 14 bar	9 bar	
67/67K	10 - 15 bar	10 bar	
* andere Druckbereiche au	f Anfrage, hängt v	rom jeweiligen Pumpenmodell ab.	
Viskositätsbereich	2 - 12 mm²/s (cS	t) für AS 47/AS 57/AS 67	
	1 - 12 mm <sup>2</sup> /s (cS	t) für AS 47K/AS 57K/AS 67K	
Öltemperatur	0 - 60°C in der Pumpe.		
Vorlaufdruck	2 bar max.		
Rücklaufdruck	2 bar max.		
Saughöhe	0,45 bar max. um	Luftausscheidung zu vermeiden.	
Drehzahl	3600 U/min max.	für AS 47/AS 47K/AS 57/AS 57K	
	2850 U/min max	für AS 67/AS	
Drehmoment (bei 45 U/min)	0,10 N.m für AS	47/AS 47K/AS 57/AS 57K	
	0,12 N.m für AS	67/AS 67K	

### **Magnetventil Daten**

Spannung	220-240 oder 110-120 oder 24 V; 50/60 Hz.		
Leistungsaufnahme	9 W		
Umgebungstemperatur	0 - 60°C		
Max. Druck	25 bar		
Prüfnummern	TÜV Nr. auf Pumpendeckel geprägt.		
Schutzart	IP 54 - entsprechend EN 60529 - bei Einsatz von		
	Suntec-Steckerkabeln.		

#### **Pumpenleistung**

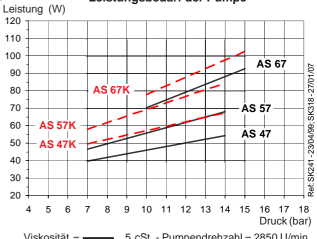
Leistung (I/h)



Viskosität = \_\_\_\_\_ 5 cSt - Pumpendrehzahl = 2850 U/min \_\_\_\_ 1,8 cst

In den dargestellten Kurven ist bereits eine Abnützung des Getriebes berücksichtigt. Achten Sie deshalb darauf, daß Sie bei der Wahl der Getriebekapazität, die Pumpe nicht überdimensionieren.

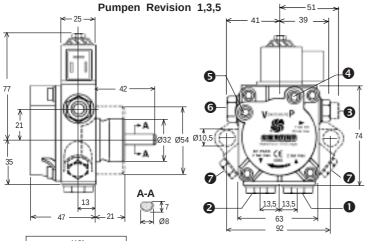
#### Leistungsbedarf der Pumpe

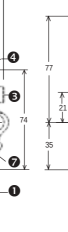


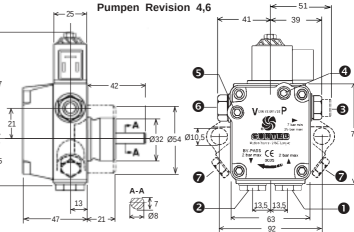
Viskosität = \_\_\_\_\_ 5 cSt - Pumpendrehzahl = 2850 U/min \_\_\_\_ 1,8 cst

## **PUMPENABMESSUNGEN**

Beispiele zeigen Drehrichtung "C"







- 118° Ø8
- Zulauf und Rücklauf mit Direktverschraubung für Revision 5- und 6- Modelle (Abdichten mit Flachdichtung auf Ansenkung möglich)

- Zulauf
- A Druckmeßanschluß
- Rücklauf und interner Bypass-Stopfen
- Vakuummeßanschluß
- Druckanschluß (nur für 7000-er Serie)

- 3 Zur Düse
- 6 Druckeinstellung