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

Die SUNTEC-Pumpe der Serie **AE** ist das Grundmodell mit eingebautem Druckregulierventil ohne Abschnittsfunktion. Die Entlüftung erfolgt über die Düsenleitung.

# **ANWENDUNGSBEREICHE**

- Leichtes, extraleichtes Heizöl, B10 (Heizöl mit 10% Bioanteil gemäß DIN V51603-6) und Kerosinbetrieb.
- Einstrang- oder Zweistrangsystem.
- Ölabschnitt durch separates Magnetventil in Düsenleitung.

# **FUNKTIONSBESCHREIBUNG**

Das Getriebe saugt das Öl vom Tank über den eingebauten Ölfilter an und fördert es unter Druck über das Druckregulierventil zur Düse.

Öl, das die Düsenkapazität überschreitet, fließt bei Zweistranginstallation durch das Ventil über die Rücklauföffnung zum Tank zurück, bei Einstranginstallation 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.

#### Entlüftung:

Im Zweistrangsystem erfolgt die Entlüftung automatisch.

Im Einstrangsystem erfolgt die Entlüftung während der Inbetriebnahme des Brenners über die Düse : der aufgebohrte Düsenstopfen ermöglicht diese Entlüftung ohne Öffnung des Druckregulierventils.

Bei erstem Start wird die Entlüftung durch Öffnen eines Druckanschlusses beschleunigt.

#### Bemerkung:

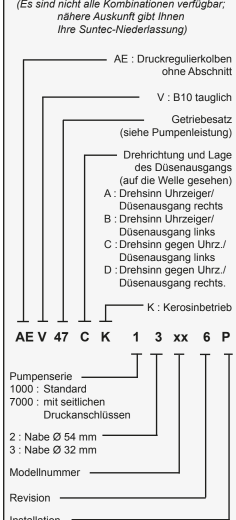
Die Bypassbohrung des Düsenstopfens verhindert den Abschnitt. Für den Abschnitt muß ein separates Magnetventil in die Düsenleitung eingebaut werden (wie im Absatz "ANWENDUNGSBEREICH" beschrieben).



AE - 13 - Ed 15 - Januar 2019

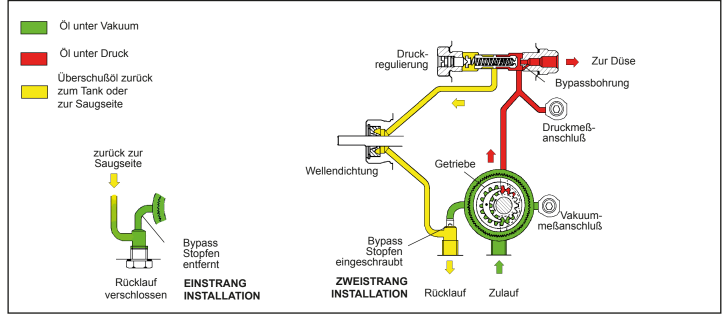
# **KENNZEICHNUNG DER PUMPEN**

(Es sind nicht alle Kombinationen verfügbar; nähere Auskunft gibt Ihnen



Installation

- P: Bypass-Stopfen in der Rücklauföffnung eingeschraubt für Zweistranginstallation.
- M: Bypass-Stopfen entfernt, Rücklauf verschlossen für Einstranginstallation.



# TECHNISCHE DATEN

#### **Allgemein**

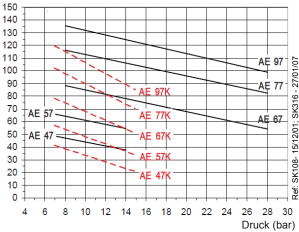
•			
Befestigung	Flansch oder Nabe nach EN 225		
Anschlüsse	Zylindrisch entsprechend ISO 228/1		
Zu- und Rücklauf	G 1/4 (mit Direktverschraubung für Revision 6)		
Düsenausgang	G 1/8		
Druckmeßanschlüsse	G 1/8		
Vakuummeßanschluß	G 1/8		
Ventilfunktion	Druckregulierung ohne Abschnitt		
Filter	Offene Siebfläche: 6 cm² (AE 47/47K, 57/57K, 67/67K)		
	20 cm² (AE 77/77K, 97/97K)		
	Maschenweite : 150 μm		
Welle	Ø 8 mm nach EN 225		
Bypass-Stopfen	Für Zweistranginstallation in der Rücklauföffnung eingesetzt.		
	Für Einstranginstallation mit einem 4 mm Inbus-Schlüssel		
	zu entfernen.		
Gewicht	1 - 1,3 kg (je nach Pumpenmodell)		

#### **Hydraulische Daten**

Getriebegröße	Druckbereich*	Druckeinstellung bei Lieferung	
47/57	7 - 14 bar	9 bar	
67/77/97	8 - 28 bar	14 bar	
47K/57K/67K/77K/97	K 7 - 15 bar	9 bar	
* andere Bereiche au	f Anfrage - hängt vom	i jeweiligen Pumpenmodell ab.	
Viskositätsbereich	2 - 75 mm²/s (cSt) für AE 47/57/67/77/97 1,25 - 75 mm²/s (cSt) für AE 47K/57K/67K/77K/97K		
Öltemperatur	0 - 60°C in der Pumpe.		
Vorlaufdruck	2 bar max.		
Rücklaufdruck	2 bar max.		
Saughöhe	0,45 bar max. Vakuum um Luftausscheidung zu vermeiden		
Drehzahl	3600 U/min max.		
Drehmoment	0,10 N.m (AE 47/47K, AE 57/57K)		
(bei 45 U/min)	0,12 N.m (AE 67/67K)		
	0,14 N.m (AE 77/77K)		
	0,20 N.m (AE 97/97K)		

#### **Pumpenleistung**

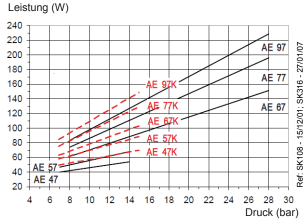
#### Leistung (I/h)



5 cSt - Pumpendrehzahl = 2850 Upm \_ \_\_ 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

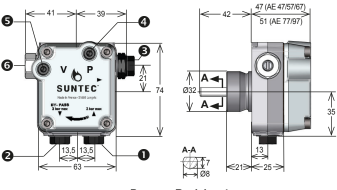


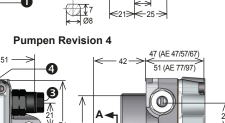
5 cSt - Pumpendrehzahl = 2850 Upm - - 1,8 cSt

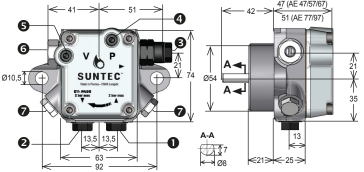
## **PUMPENABMESSUNGEN**

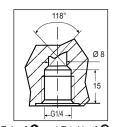
# Beispiele zeigen Drehrichtung "C"

# **Pumpen Revision 6**







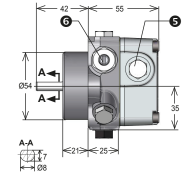


92

SUNTEC

Zulauf **1** und Rücklauf **2** mit Direktverschraubung für Revision 6 (Abdichten mit Flachdichtung auf Ansenkung möglich)

# Pumpen Revision 2



Vakuummeß-Zulauf anschluß

Rücklauf und interner Bypass-Stopfen

Druckeinstellung

Zur Düse

Druckmeßanschluß

Druckanschluß (nur für 7000-er Serie)