

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 Ölfiter 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 :

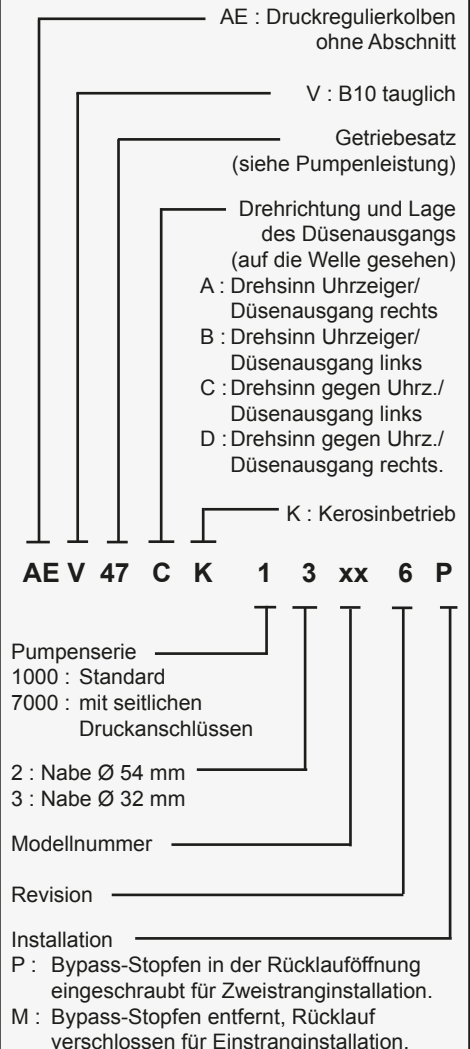
Die Bypassbohrung des Düsenstopfens verhindert den Abschnitt. Für den Abschnitt muß ein separates Magnetventil in die Düsenleitung eingebaut werden (wie im Absatz "ANWENDUNGSBEREICH" beschrieben).

AE

AE - 13 - Ed 15 - Januar 2019

KENNZEICHNUNG DER PUMPEN

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

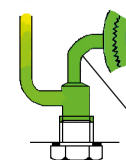


Öl unter Vakuum

Öl unter Druck

Überschußöl zurück zum Tank oder zur Saugseite

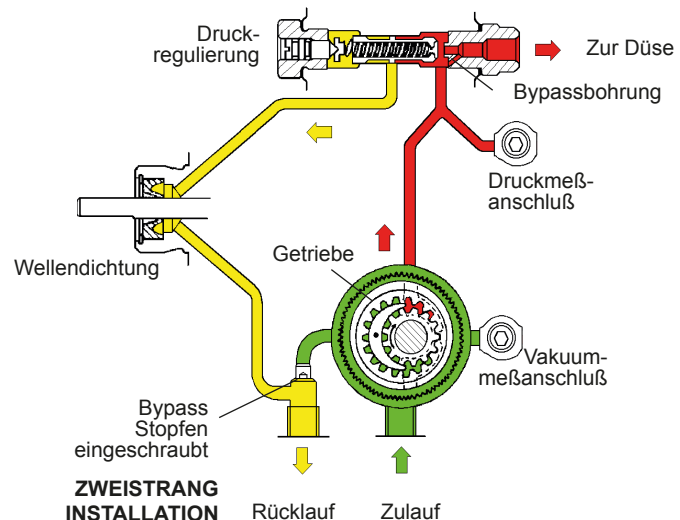
zurück zur Saugseite



Rücklauf verschlossen

Bypass Stopfen entfernt

EINSTRANG INSTALLATION



TECHNISCHE DATEN

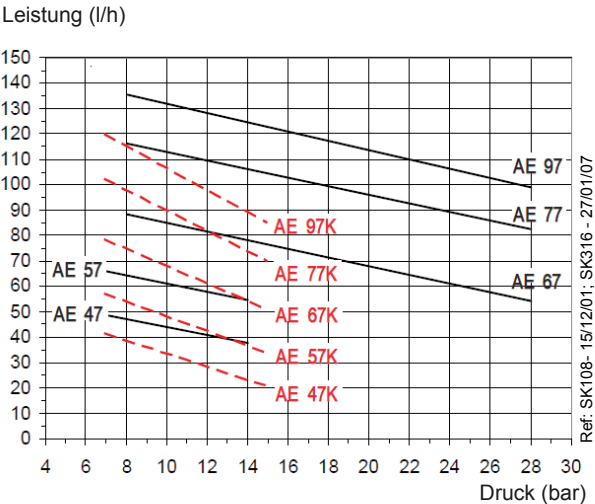
Allgemein

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
Vakuummehßanschluß	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)

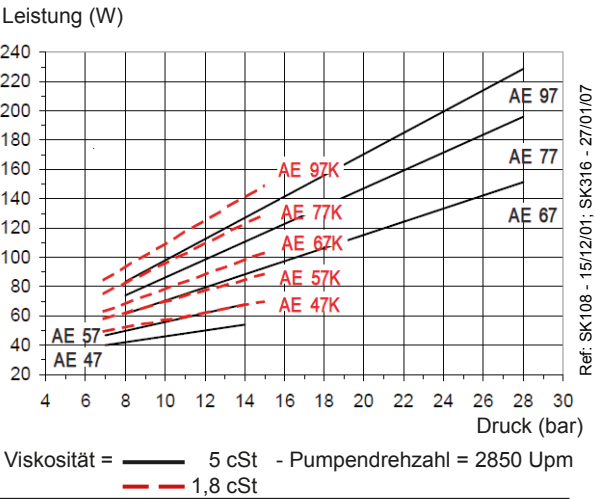
Hydraulische Daten

Getriebegröße	Druckbereich*	Druckeinstellung bei Lieferung
47/57	7 - 14 bar	9 bar
67/77/97	8 - 28 bar	14 bar
47K/57K/67K/77K/97K	7 - 15 bar	9 bar
* andere Bereiche auf Anfrage - hängt vom 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



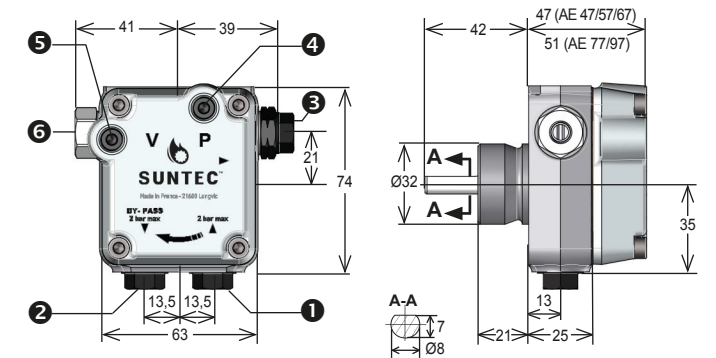
Leistungsbedarf der Pumpe



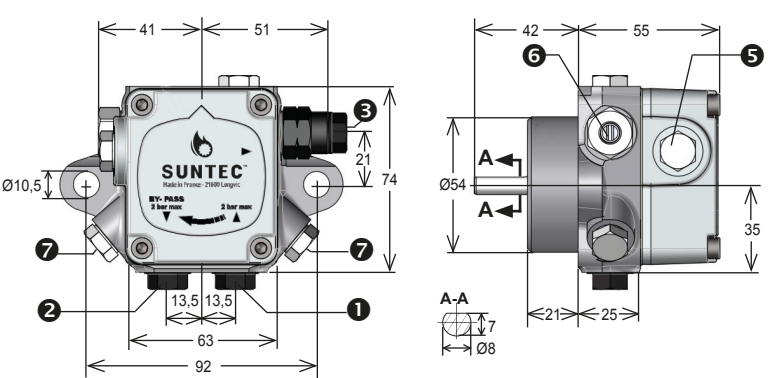
PUMPENABMESSUNGEN

Beispiele zeigen Drehrichtung "C"

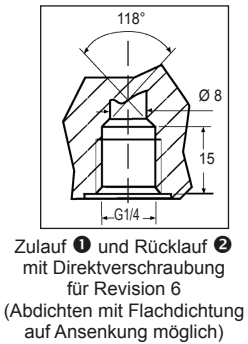
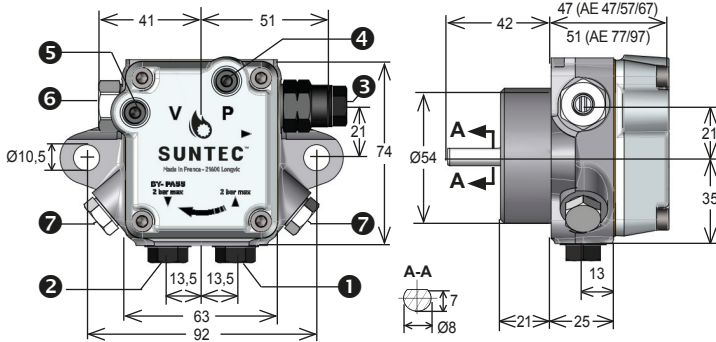
Pumpen Revision 6



Pumpen Revision 2



Pumpen Revision 4



- 1 Zulauf
- 2 Rücklauf und interner Bypass-Stopfen
- 3 Zur Düse
- 4 Druckmeßanschluß
- 5 Vakuummehßanschluß
- 6 Druckeinstellung
- 7 Druckanschluß (nur für 7000-er Serie)