

WUPSTM

Modulare Komponenten Dichtung



- Konstruiert für die Waukesha Universal (1) Pumpen
- Einzel- und Doppel-Dichtungsoptionen
- Option für hohen Sperrdruck (nur Doppeldichtung)
- Druckentlastete Gleitflächen
- Keine Pumpen Modifikationen notwendig
- Zum Patent angemeldet

Dichtungskonstruktion für Waukesha Universal (1) Pumpen

Die innovative und zum Patent angemeldete, modulare Produktreihe WUPS™ von AESSEAL® ist als Komponenten Einzel- und Doppeldichtung lieferbar.

WUPS™ Doppeldichtung

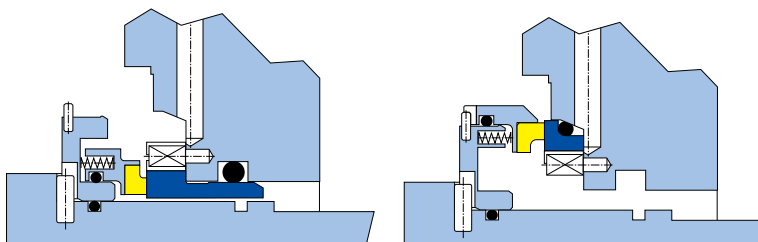
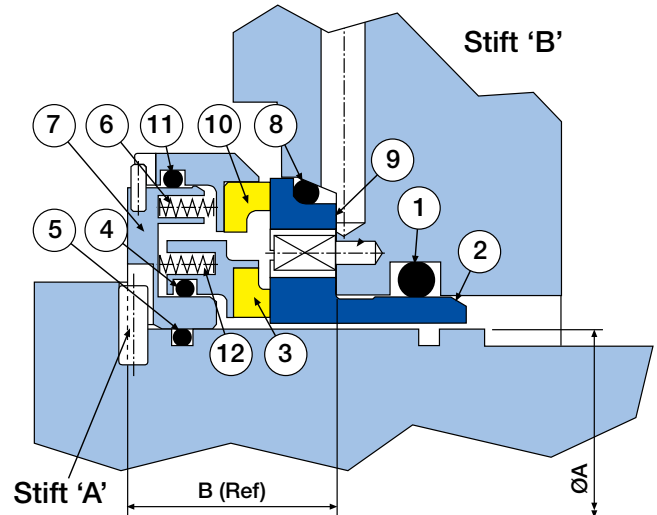
Die Dichtung kann durch die hydraulische Druckentlastung der Gleitflächen mit höherem Sperrdruck betrieben werden.

Weitere Konstruktionsmerkmale:

- Keine Pumpenmodifikation erforderlich
- Gruppenfederdesign für gleichmäßige Gleitflächenanpressung
- Hydraulisch entlastete Konstruktion
- Druckentlastete Gleitflächen
- Option Sperrdruck-Betriebsweise der Doppeldichtung
- Harte Gleitflächen lieferbar
- Im Halter gesicherte, rotierende Gleitringflächen erleichtern Montage

Bitte setzen Sie sich mit der Abteilung Technik bei AESSEAL® für weitere Information zu diesem Produkt in Verbindung.

Zu Angaben der Verfügbarkeit nehmen Sie bitte Kontakt mit der Verkaufsabteilung von AESSEAL® auf.



WUPS™ - Standard Dichtung Abmessungsinformation

Waukesha Universal (1) Pumpen	ØA	ØB
Modell 30	1.500" (38.1mm)	0.575" (14.6mm)
Modell 60 / 130	1.875" (47.6mm)	1.125" (28.5mm)

Position	Beschreibung	Werkstoff
1	Gegenring O-Ring	FKM / EPR / FFKM / TFE/P
2	Gegenring	WOKA
3	Gleitring mit Halter	Edelstahl / Kohle oder WOKA
4	Gleitring O-Ring	FKM / EPR / FFKM / TFE/P
5	Mitnehmer O-Ring	FKM / EPR / FFKM / TFE/P
6	Federn	Alloy 276 / Edelstahl
7	Mitnehmer	Edelstahl
8	Gegenring O-Ring	FKM / EPR / FFKM / TFE/P
9	Gegenring	WOKA
10	Gleitring mit Halter	Edelstahl / Kohle oder WOKA
11	Gleitring O-Ring	FKM / EPR / FFKM / TFE/P
12	Federn	Alloy 276 / Edelstahl

Diese Broschüre ist vollständig recycelbar. Wenn sie laminiert wäre, wird eine nachhaltige, biologische abbaubare und recycelbare Laminierung verwendet.

Um mehr über unsere Produkte und deren sichere Einsatzgrenzen zu erfahren, wenden Sie sich bitte an unsere technischen Spezialisten in Ihrer untenstehenden Vertriebsniederlassung.



UK Sales & Technical advice:

AESSEAL plc
Mill Close
Bradmarsh Business Park
Rotherham, S60 1BZ, UK
Tel: +44 (0) 1709 369966
E-mail: enquiries@aes seal.info
www.aes seal.com

'Unser Unternehmensziel ist es, unseren Kunden eine solch außergewöhnliche Leistung zu bieten, dass sie niemals über einen anderen Lieferanten nachdenken müssen.'



Setzen Sie bei umwelt- und gesundheitsgefährdenden Produkten immer doppelwirkende Gleitringdichtungen ein.

Warnung

Sicherheitshinweise bei Arbeiten an Gleitringdichtungen:

- Sichern Sie Ihre Anlage vor Arbeiten an der Dichtung.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung.

Vertrieb & Technische Beratung:

AESSEAL Deutschland GmbH
Heidigstraße 9
D-76709 Kronau
Germany
Tel: +49 (0) 7253 8090
E-mail: info@aes seal.de
www.aes seal.de