



SPECK tiene años de experiencia en la utilización de medios especiales como son la salmuera y el agua salada preparada artificialmente.

Como nuestras bombas estándar dotadas de un retén frontal de carbono-cerámica solamente son apropiadas para agua salada natural, hemos invertido nuestro saber-hacer en el desarrollo de la versión linterna BADU® AK.

Esta versión corresponde a la variante estándar, si bien gracias a una linterna intermedia el espacio estanco no está montado directamente en la tapa de cojinete por el lado A y además está separada del motor por un espacio intermedio y un disco de laberinto.

El retén frontal estándar queda sustituido por un retén frontal de SiC-SiC-vitón y las juntas anulares estándar por juntas anulares de vitón.

De este modo, el medio que pudiera eventualmente salir así como los minerales o sales que pudieran cristalizar no entran en contacto con el motor ni con el cojinete. De este modo se garantiza una vida útil considerablemente mayor frente a las bombas estándar para estos campos de aplicación.

Casi todas las bombas de nuestro programa de técnica de piscinas privado pueden ser suministradas en la versión especial AK.





Componentes adicionales

- adaptador de motor
- disco de laberinto
- retén frontal de SiC-SiC-vitón
- linterna intermedia
modificación de la longitud total: + 65 mm aprox.



BADU® AK

Materiales:

¡ver versión estándar!

Linterna

Retén frontal

Tornillos

Junta

PPE GF 30

Si C/Si C/vitón

acero inoxidable 1.4301
vitón

Tipos que se pueden suministrar:

BADU® 90, BADU® 40, BADU® 42,
BADU® 43, BADU® 44, BADU® 21-40,
BADU® 21-41, BADU® 21-50, BADU®
21-60, BADU® 21-80 y BADU® Bettar.

Motores:

Motores especiales sobre consulta.

Datos técnicos:

¡Ver versión estándar!



BADU®90/.. - AK

BADU®21-50/.. - AK



VERKAUFSGESSELLSCHAFT Speck & Co.
Postfach 10 • D-81231 Neu-Ulm am See
Tel. 0 81 23 - 8 48 0 • Fax 0 81 23 - 8 4 82 80
Hauptstraße 1-3 • D-81233 Neu-Ulm am See
www.speck-pumpen.com • info@speck-pumpen.com

Niederlassungen und Vertretung im deutschsprachigen Raum

10366 HORN
Rolf Sauerberg
Hornbrunnstraße 30C
Tel. 0 33 42 - 42 25 35
Fax 0 33 42 - 42 25 36
www.speck.com

20342 HAMBURG
E. C. v. Korte & J. Busch
Postfach 0270
Tel. 0 40 - 6 44 80 66
Fax 0 40 - 6 44 80 37
Hauptstraße
Friedrich-Landstraße 4
20359 Hamburg
www.speck-pumpen-hamburg.de
pumpen@ec-korte.de

26218 EISENEN
E. C. v. Korte & J. Busch
J. Busch
Ludwigstraße 36
Tel. 0 4 21 - 3 60 60 66
Fax 0 4 21 - 3 60 60 62
pumpen@ec-korte.de

21109 METTEL
Frank Treder
Industrieentwicklung
Ortstraße 45
Tel. 0 51 52 - 05 65 67
Fax 0 51 52 - 05 65 69
www.trederpumpen.de
info@trederpumpen.de

40221 D DORBLING
Klaus Schöber
Vertrieb und Werkzeuge
Vahrenwalderstraße 66
Tel. 0 211 - 30 20 09 60
Fax 0 211 - 30 20 09 69
www.speck-schoeber.de
info@speck-schoeber.de

63089 D DARMSTADT
Postfach 03 05 45
Tel. 0 61 26 - 30 44
Fax 0 61 26 - 3 44 10
Hauptstraße
Philip-Falk-Str. 5
63110 Hagenau am See
info@speck-pumpen.com

70829 GEMBLINGEN
Postfach 10 04 26
Tel. 0 71 56 - 4 36 15 0
Fax 0 71 56 - 4 36 15 15
Hauptstraße 26
Hauptstraße 26
70829 Gemblingen
gemblingen@speck-pumpen.com

81227 MÜNCHEN
Schubertstraße 31
Tel. 0 89 - 6 70 10 05
Fax 0 89 - 6 70 60 31
www.speck.de

Vertretung für Nord-Österreich
Sachsen-Thüringen-Sachsen-Anhalt
Speck-Branchenbüro
01253 HILDEBRUNN
Tel. 0 37 23 - 64 05 35
Fax 0 37 23 - 64 05 45
Hauptstraße
Hauptstraße 1-3
01253 Hildebrunn am See
speck@speck-pumpen.com

26416 GIBRICHEN
Sachsen-Thüringen
03451 C. BREITENBURG
Tel. 0 37 62 - 10 55 01
Fax 0 37 62 - 10 55 02
info@speck-pumpen.com