



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



VERKAUFSGESELLSCHAFT Speck GmbH & Co.
Postfach 10 • D-81221 Neu-Ulm • am Sand
Tel. 0 81 22 - 8 48 0 • Fax 0 81 22 - 8 4 82 80
Hauptstraße
Hauptstraße 1-3 • D-81223 Neu-Ulm • am Sand
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, Ing. Büro
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@eckwardt.de

26218 EISENEN
E. C. v. Korte
Ing. Büro
Ludwigstraße 36
Tel. 0 47 21 - 3 60 0 0 66
Fax 0 47 21 - 3 60 0 0 62
pumpen@eckwardt.de

21109 METTEL
Frank Treder
Industrieentwicklung
Ordnungsstr.
94 • 21109 • 05 05 60 7
Fax: 051 05 - 05 05 60 0
www.trederpumpen.de
info@trederpumpen.de

40221 D DORBLDPF
Klaus Schöber
Vertrieb und Werkzeuge
Vahrenwalderstraße 66
Tel. 0 211 - 3 0 20 0 6 0
Fax 0 211 - 3 0 20 0 6 9
www.speck-schoeber.de
info@speck-schoeber.de

63089 D DGMU
Postfach 05 45
Tel. 0 69 26 - 20 44
Fax 0 69 26 - 2 4 4 1 0
Hauptstraße
Philip-Falk-Str. 5
63110 Hagenau
www.speck-pumpen.com

70828 GEPHLEN
Postfach 10 06 26
Tel. 0 71 56 - 4 36 1 5 0
Fax 0 71 56 - 4 36 1 5 1
Hauptstraße
Hauptstraße 26
70828 GEPHLEN
www.speck-pumpen.com

81127 MÜNCHEN
Schubertstraße 31
Tel. 0 89 - 6 70 1 0 0 5
Fax 0 89 - 6 70 6 0 3 1
www.speck-pumpen.com

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 40
Hauptstraße
Hauptstraße 1-3
01253 HILDEBRUNN
www.speck-pumpen.com

Vertretung für Sachsen-Thüringen
Sachsen-Anhalt
0461 C. BREITENBURG
Hauptstraße 12
Tel. 0 37 62 - 70 05 01
Fax 0 37 62 - 70 05 02
www.speck-pumpen.com