



Technik, die **Zeichen setzt**

► **Unsere Technik. Ihr Erfolg.**
Pumpen • Armaturen • Service





KSB EasySelect® Guided Tour

April 2019

2 KSB EasySelect® - Guided Tour
April 2019, Support TTF-GX74

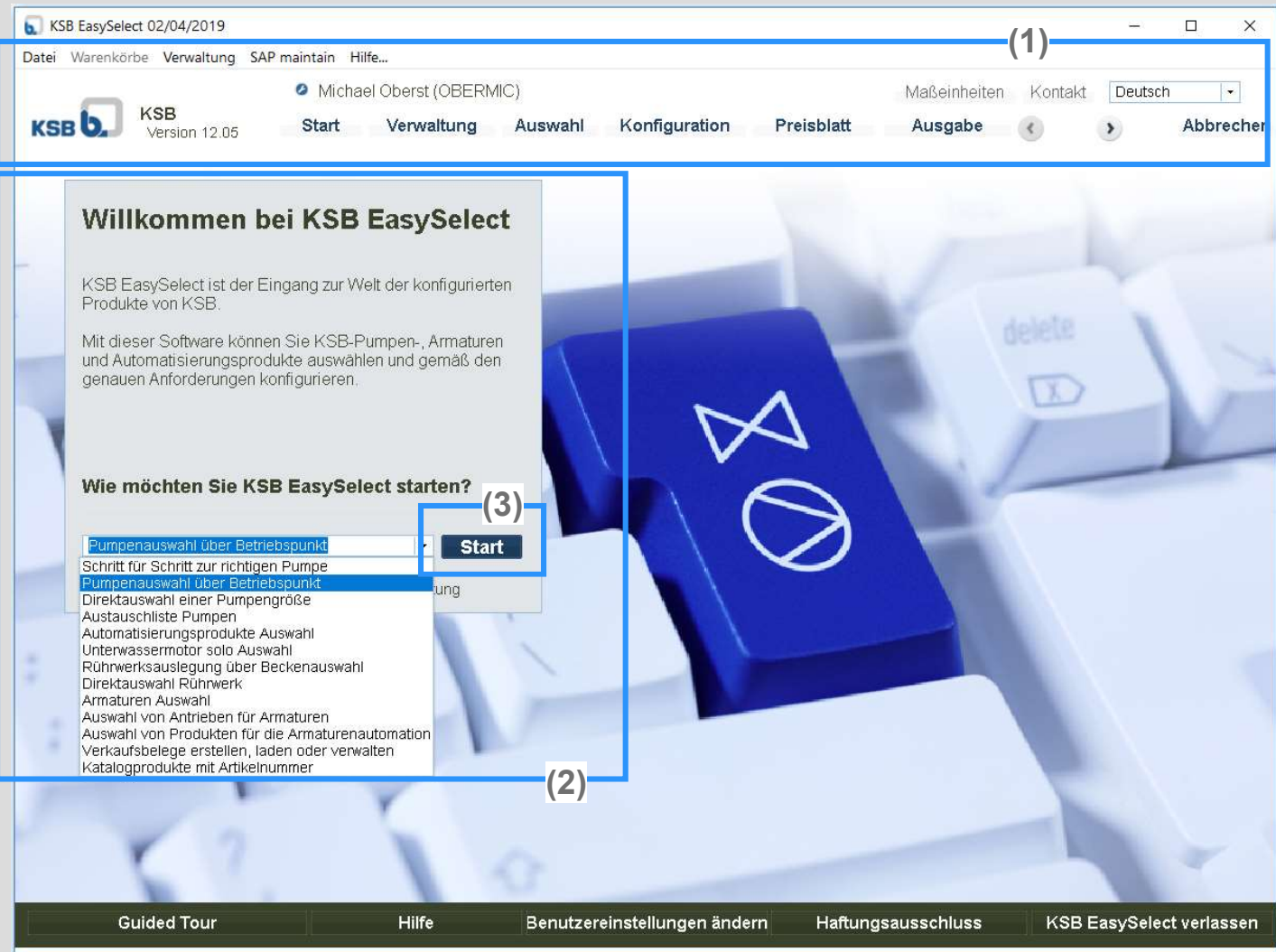




KSB EasySelect® - Guided Tour

Inhaltsverzeichnis

1. **Schritt für Schritt zur richtigen Pumpe**
2. Schnell und einfach zur richtigen Armatur



KSB EasySelect® - Startseite

KSB EasySelect® - Guided Tour Schritt für Schritt zur richtigen Pumpe

Einstieg

- (1) Die **Navigationsleiste** steht Ihnen während der gesamten KSB EasySelect® Sitzung zur Verfügung.
- (2) Hier wählen Sie Ihren Einstieg.
- (3) Mit dem Button „**Start**“ oder „>“ (in der Navigationsleiste) beginnen Sie Ihre Auslegung.



Produktauswahl

Technische Auslegung Optionen Kundenposition

Anwendung Wasserversorgung

Anlage Pumpstation

Prozess Wassertransport

Medium

Wasser, sauberes Wasser

Betriebstemperatur

Betriebspunkt

Förderstrom Q

Förderhöhe H

Betriebsbedingungen

geo. Förderhöhe Hgeo

NPSH vorhanden

Max. Zulaufdruck

Bypass zulassen

Ausführung

Anlagenausführung Einzelpumpe 1 x 100 %

Gewünschte Laufradform beliebig

Bauart

Grundplattenpumpe Blockpumpe

Tauchmotorpumpe Naßaufstellung Tauchmotorpumpe Trockenaufstellung

Inline-Pumpe Untenwassermotorpumpe

Quergeteilte Pumpe Mehrstufige Pumpe

Dichtungslose Pumpe Regenwassernutzungsanlagen

Hauswassersysteme 2 bis 6 Pumpen-Anlage

Hydrauliksuche

Produkt	
<input checked="" type="checkbox"/> Amarex KRT / Amarex N	
<input checked="" type="checkbox"/> AU-AU Monobloc	
<input checked="" type="checkbox"/> B-Pumps	
<input checked="" type="checkbox"/> CPKN	
<input checked="" type="checkbox"/> Etachrom L / B	
<input checked="" type="checkbox"/> Etaline / EtalineZ	
<input checked="" type="checkbox"/> Etaline R	
<input checked="" type="checkbox"/> Etanorm (SKD)	
<input checked="" type="checkbox"/> Etanorm / Etabloc	
<input checked="" type="checkbox"/> Etanorm R	
<input checked="" type="checkbox"/> Hyamat / Hya-Solo / Hya-Duo / Hya-Eco	
<input checked="" type="checkbox"/> ILN / ILNC	
<input checked="" type="checkbox"/> Magnochem / Magnochem-Bloc	
<input checked="" type="checkbox"/> MegaCPK	
<input checked="" type="checkbox"/> Meganorm/Megabloc	
<input checked="" type="checkbox"/> Multitec	
<input checked="" type="checkbox"/> NCCP L / B	
<input checked="" type="checkbox"/> Omega / RDLO	
<input checked="" type="checkbox"/> Sewatec / Sewabloc	
<input checked="" type="checkbox"/> UPA / UPAchrom	

KSB EasySelect® - Guided Tour

Schritt für Schritt zur richtigen Pumpe

Produktauswahl

- Schritt 1:** Hier erfolgt die Eingabe der Anwendung und der **Betriebsparameter**. Weiterhin stehen Ihnen verschiedene Hilfswerkzeuge (z.B. Rohrleitungsrechner) für die Auslegung zur Verfügung.
- Unter der Registerkarte „**Optionen**“ kann die Produktauslegung weiter spezifiziert werden.

Produktauswahl

Technische Auslegung Optionen Kundenposition

Anwendung

Anwendung Wasserversorgung *

Anlage Pumpstation *

Prozess Wassertransport *

Medium

Wasser, sauberes Wasser

Betriebstemperatur *

Betriebspunkt

Förderstrom Q *

Förderhöhe H *

Betriebsbedingungen

geo. Förderhöhe Hgeo Hgeo

NPSH vorhanden

Max. Zulaufdruck

Bypass zulassen

Ausführung

Anlagenausführung Einzelpumpe 1 x 100 %

Gewünschte Laufradform beliebig

Bauart (1)

Grundplattenpumpe Blockpumpe

Tauchmotorpumpe Naßaufstellung Tauchmotorpumpe Trockenaufstellung

Inline-Pumpe Unterwassermotorpumpe

Quergeteilte Pumpe Mehrstufige Pumpe

Dichtungslose Pumpe Regenwassernutzungsanlagen

Hauswassersysteme 2 bis 6 Pumpen-Anlage

(2)

Hydrauliksuche

Produkt	
<input type="checkbox"/> Amarex KRT / Amarex N	
<input checked="" type="checkbox"/> AU-AU Monobloc	
<input type="checkbox"/> B-Pumps	
<input checked="" type="checkbox"/> CPKN	
<input checked="" type="checkbox"/> Etachrom L / B	
<input type="checkbox"/> Etaline / EtalineZ	
<input type="checkbox"/> Etaline R	
<input type="checkbox"/> Etanorm (SKD)	
<input checked="" type="checkbox"/> Etanorm / Etabloc	
<input checked="" type="checkbox"/> Etanorm R	
<input type="checkbox"/> Hyamat / Hya-Solo / Hya-Duo / Hya-Eco	
<input type="checkbox"/> ILN / ILNC	
<input checked="" type="checkbox"/> Magnochem / Magnochem-Bloc	
<input checked="" type="checkbox"/> MegaCPK	
<input checked="" type="checkbox"/> Meganorm/Megabloc	
<input type="checkbox"/> Multitec	
<input checked="" type="checkbox"/> NCCP L / B	
<input type="checkbox"/> Omega / RDLO	
<input checked="" type="checkbox"/> Sewatec / Sewabloc	
<input type="checkbox"/> UPA / UPAchrom	

KSB EasySelect® - Guided Tour

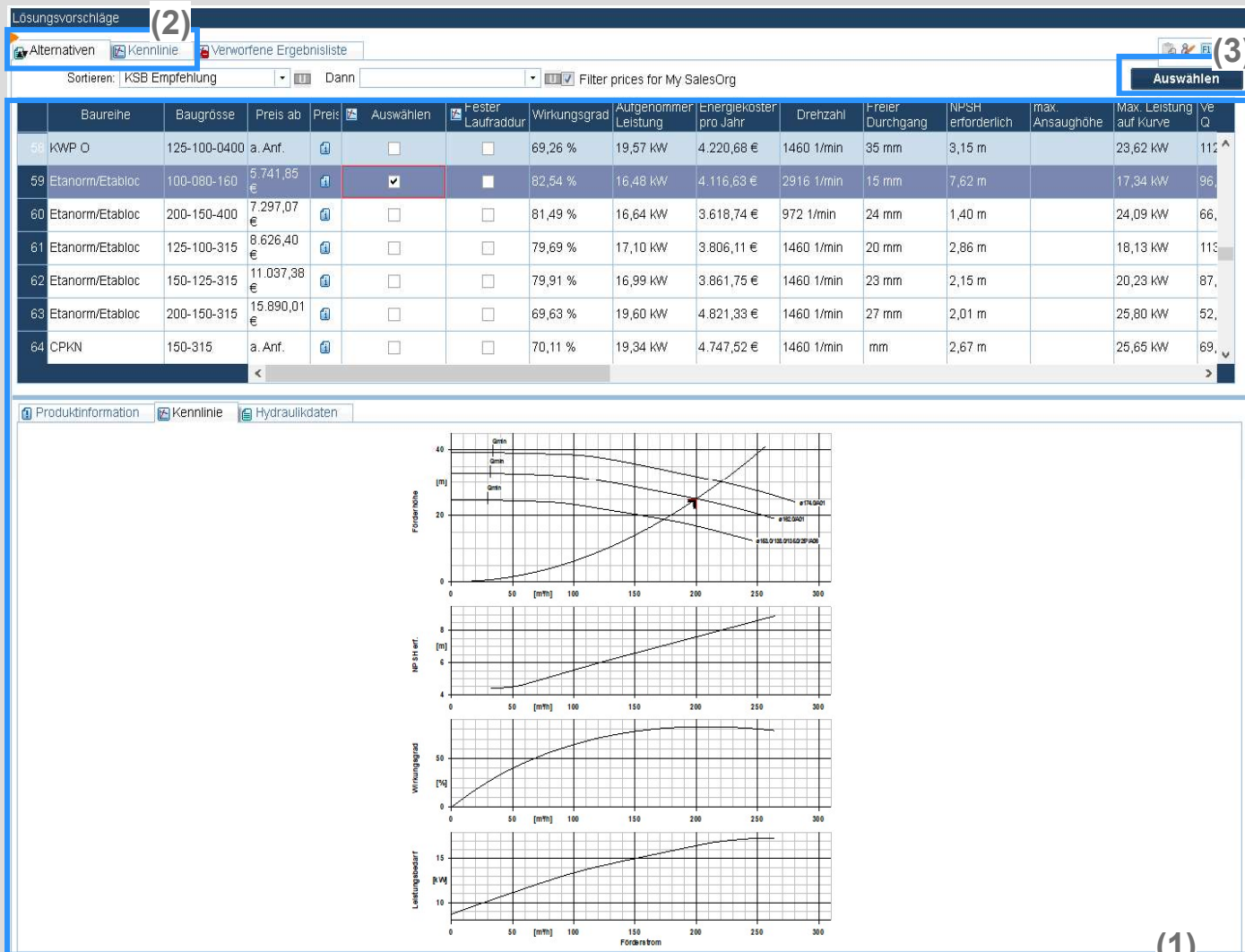
Schritt für Schritt zur richtigen Pumpe

Produktauswahl

(1) **Schritt 2:** Optionale Auswahl der Bauarten oder Baureihen. Die von KSB empfohlenen Baureihen sind schon vorausgewählt.

 **Produktinformationen** finden Sie durch Klick auf das Icon

(2) **Schritt 3:** Mit Klick auf die Schaltfläche „>“ oder „Hydrauliksuche“ erhalten Sie die passende **KSB Lösung**.



KSB EasySelect® - Guided Tour

Schritt für Schritt zur richtigen Pumpe

Lösungsvorschläge

- (1) **KSB-Empfehlung** mit allen wichtigen Informationen: Hydraulische Daten, Kennlinie, Produktinfo
- (2) Unter der Registerkarte „**Alternativen**“ finden Sie die Pumpen, für die von Ihnen gewählten Betriebsbedingungen. „**Kennlinie**“ erlaubt Ihnen den Vergleich von Pumpenkennlinien innerhalb von einem Diagramm.
- (3) Mit Klick auf die Schaltfläche „**Auswählen**“ oder „>“ übernehmen und legen Sie das gewählte **Produkt** an.

KSB EasySelect 6803998 - 1

Michael Oberst (OBERMIC) | 6803998 | AG | | V | 1

Start Verwaltung Auswahl **Konfiguration** **(3)** Preisblatt Ausgabe Abbrechen

ETN 100-080-160 GGSAA11GD201852B

Kundenposition

Variante KSB Grundauführung

Bestellmenge 1 Anlage FT-Industrietechnik (1150)

Basispreis gefunden

Schnellabwicklung Standard Lieferzeit 11,00 Arbeitstage bis Menge 5

Konfigurationsübersicht

ETN 100-080-160 GGSAA11GD201852B

Zubehör auswählen (1) Ändern (2)

Identnummern			
Identnummer:			
Hydraulik			
Förderstrom	200,16 m³/h	Drehzahl	2951 rpm
Förderhöhe	25,04 m	Leistung	16,64 kW
Wirkungsgrad	81,8 %	NPSH erforderlich	7,91 m
Effektiver Hydraulikdurchmesser	158,9 mm	MEI (Index Mindestwirkungsgrad) ≥	0,70
Ausführung			
Baureihe	Etanorm (Frankenthal)	Bauart	Für Montage auf Grundplatte
Antriebstyp	Elektromotor trocken	Wellenachsle	Horizontal
Werkstoffe			
Werkstoffcode	G	Spalt-/Laufring	Grauguss GG/Gusseisen
Spalttring (502.2)	Grauguss GG/Gusseisen	Welle (210)	Vergütungsstahl C45+N
Lauftrad (230)	Grauguss EN-GJL-250/A48CL35B	Mutter (920.01)	8+A2A/ 8+B633 SC1
Mutter (920.95)	Stahl 8	Wellenhülse (523)	TP3
Wellenschutzhuelse (524)	ohne	Gehäusedeckel (161)	CrNiMo-Stahl
Stiftschraube (902)	Stahl 8.8	Spiralgehäuse (102)	Grauguss EN-GJL-250/A48CL35B
Lagerträger (330)	Grauguss EN-GJL-250/A48CL35B	Flachdichtung (400)	Grauguss EN-GJL-250/A48CL35B
Lagerung			
Lagerträgereausführung	Wassernorm Standard	Schmierart	Fett
Lagerart	Wälzlager	Schmiermittelüberwachung	ohne
Lagerdichtung	V-Ring		
Anschlüsse			
Druckflansch gebohrt nach Norm	EN1092-2	Flanschzusatzbearbeitung	ohne
Saugstutzen	PN 16	Stutzenstellung	axial

Hiermit wird die Konfiguration in der Übersicht über die die gewählte Menge ein und klicken Sie auf "Verändern" um die Konfiguration ändern oder Zubehör auswählen mit den Schaltflächen "Ändern" und "Zubehör auswählen".

KSB EasySelect® - Guided Tour

Schritt für Schritt zur richtigen Pumpe

Konfigurationsübersicht

- (1) Hier erhalten Sie eine **Übersicht** zur aktuellen Konfiguration.
- (2) Mit den Schaltflächen „**Zubehör auswählen**“ kann zur aktuellen Konfiguration passendes Zubehör ausgewählt werden. Mit „**Ändern**“ können Sie Ihre Produktkonfiguration modifizieren.
- (3) Klicken Sie hier um das Preisblatt anzuzeigen.



KSB EasySelect 6800357 - 1
Datei Warenkorb Verwaltung SAP maintain Hilfe...

Michael Oberst (OBERMIC) | 6800357 | AG | | V | 1

KSB EasySelect®
Version 12.05

Start Verwaltung Auswahl Konfiguration **Preisblatt** Ausgabe Abbrechen

Aktuelle Währung: EUR

Währungsfaktor: Preisdatum: 2.04.19

Referenzpreisangebot Rabatte übertragen

Pos.	Kundenposition	Material-Nr.	Benennung	Menge	Einzelwert	Pos. Summe	Pos. Gesamtsumme
100		02000150	Normpumpe nach EN 733 Niederdruckkreislumppe Elanorm ETN 100-080-160 GGSAA11GD201852B horizontal IE3 erfüllt ErP 2015.	1	7.164,96 €	7.164,96 €	7.754,24 €
110		KKTRZ	PumpMeter PumpMeter - Druckaufnehmer mit Vorortanzeige als Zubehör Kabel mit Stecker (01146983)	1	589,27 €	589,27 €	
120		01738234	IBN +Laserausrichten	1	487,07 €	487,07 €	487,07 €
200		01738215	Anreisepauschale	1	142,95 €	142,95 €	142,95 €
Gesamtsumme							7.754,24 €

Preisanzeige: Hier sind die von Ihnen ausgelegten Produkte/ Positionen aufgelistet und verpreist. Mit Button „Weiter“ fortfahren.

KSB EasySelect® - Guided Tour

Schritt für Schritt zur richtigen Pumpe

Preisblatt

- (1) Preisübersicht zur aktuellen Produktkonfiguration.
- (2) Mit Klick auf Button „>“ gelangen Sie zur Ausgabeseite.

KSB EasySelect 6803998 - 1

Michael Oberst (OBERMIC) | 6803998 | AG | V 1

Maßeinheiten: Kontakt: Deutsch

Start Verwaltung Auswahl Konfiguration Preisblatt **Ausgabe** Abbrechen

Konfiguration speichern Konfiguration exportieren

Dies ist die letzte Seite Ihrer Konfiguration.

Nachdem Sie die Bearbeitung Ihrer Dokumentation abgeschlossen haben, können Sie über "Weiter" neue Positionen hinzufügen, oder das Projekt abschließen.


Dokumentenauswahl	Selektiert	Format
Verkaufsbeleg		pdf
Kundenposition (Pumpe)		
ETN 100-060-160 GGSAA11GD201852B		
Internes Datenblatt	<input type="checkbox"/>	pdf
Technisches Datenblatt	<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
Kompaktdatenblatt	<input type="checkbox"/>	pdf
Hydraulische Kennlinie	<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
Drehzahlkennfeld	<input type="checkbox"/>	pdf
Aufstellungsplan / Maßbild	<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
Rohranschlussplan	<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
Schematische Darstellung mit zulässigen Kräften und Drehmomenten	<input type="checkbox"/>	pdf
Berechnung des Förderhöhenverlusts im Rohr	<input type="checkbox"/>	pdf
Flanschabmessungen	<input type="checkbox"/>	pdf
CAD-Datei Anfrageformular	<input checked="" type="checkbox"/>	html
Datenblatt Antiref online	<input type="checkbox"/>	pdf
Flanschabmessungen Datenblatt	<input type="checkbox"/>	pdf
Preisblatt	<input checked="" type="checkbox"/>	html

(1) (2)

Dokumentenbearbeitung (nur für pdf-format)

Alle selektierten Dokumente Für alle Positionen Alles in eine Datei

Vorschau / Drucken Dokument speichern...




KSB EasySelect® - Guided Tour

Schritt für Schritt zur richtigen Pumpe

Ausgabe

(1) Mit Klick auf die jeweilige **Technische Dokumentation** erhalten Sie eine Vorschau im Acrobat Reader. Nun können Sie das angezeigte Dokument **drucken** sowie **abspeichern**.

 Löschen einer angelegten **Position**.

(2) Ausgabe von CAD-Dateien, in 40 verschiedenen Formaten, über den Versand per E-Mail.

KSB EasySelect 6803998 - 1

Michael Oberst (OBERMIC) | 6803998 | AG | V 1

Maßeinheiten Kontakt (2)

Start Verwaltung Auswahl Konfiguration Preisblatt Ausgabe Abbrechen

Konfiguration speichern Kol...

Dokumentensprache Deutsch (1)


Dok (1) uswahl Selektiert Format

Dok	uswahl	Selektiert	Format
leg			pdf
Kundenposition (Pumpe)			
ETN 100-060-160 GGSA11GD201852B			
- Internes Datenblatt		<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
- Technisches Datenblatt		<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
- Kompaktdatenblatt		<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
- Hydraulische Kennlinie		<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
- Drehzahlkennfeld		<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
- Aufstellungsplan / Maßbild		<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
- Rohranschlussplan		<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
- Schematische Darstellung mit zulässigen Kräften und Drehmomenten		<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
- Berechnung des Förderhöhenverlusts im Rohrleitungssystem		<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
- Ausschreibungstext		<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
- CAD-Datei Anfrageformular		<input checked="" type="checkbox"/>	html
- Datenblatt Antrieb online		<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
- Flanschabmessungen Datenblatt		<input checked="" type="checkbox"/>	pdf
- Preisblatt		<input checked="" type="checkbox"/>	html

Vorschau

Dies ist die letzte Seite Ihrer Konfiguration.

Nachdem Sie die Bearbeitung Ihrer Dokumentation abgeschlossen haben, können Sie über "Weiter" neue Positionen hinzufügen, oder das Projekt abschließen.



Dokumentenbearbeitung (nur für pdf-format)

Alle selektierten Dokumente Für alle Positionen Alles in eine Datei

Vorschau / Drucken Dokument speichern...

KSB EasySelect® - Guided Tour

Schritt für Schritt zur richtigen Pumpe

Ausgabe

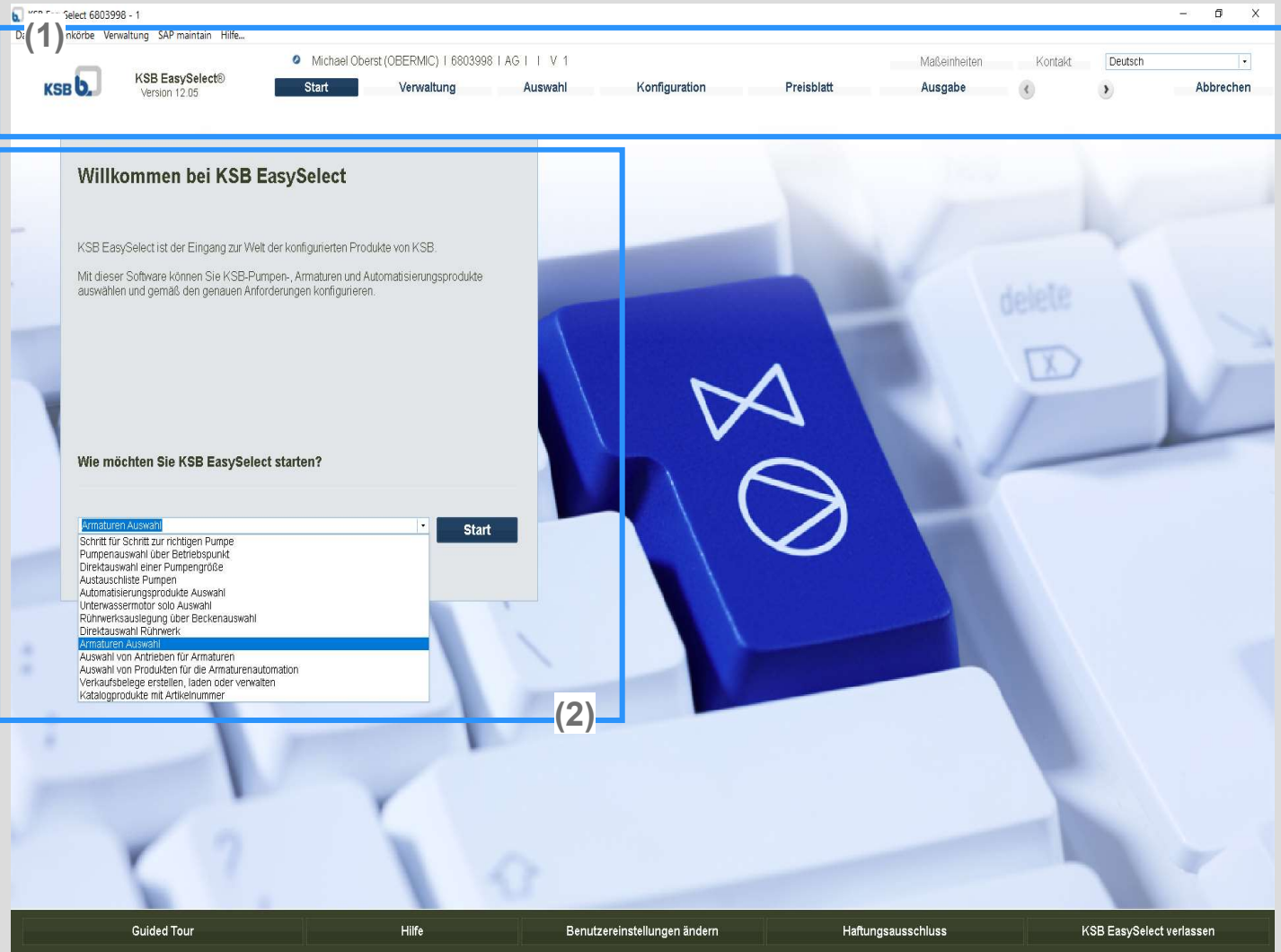
- (1) Umschalten der **Dokumentensprache**.
- (2) Mit dem Button „>“ gelangen Sie zur Startseite um eine **weitere Position** anzulegen oder KSB EasySelect® zu **beenden**.



KSB EasySelect® - Guided Tour

Inhaltsverzeichnis

1. Schritt für Schritt zur richtigen Pumpe
- 2. Schnell und einfach zur richtigen Armatur**



KSB EasySelect® - Guided Tour

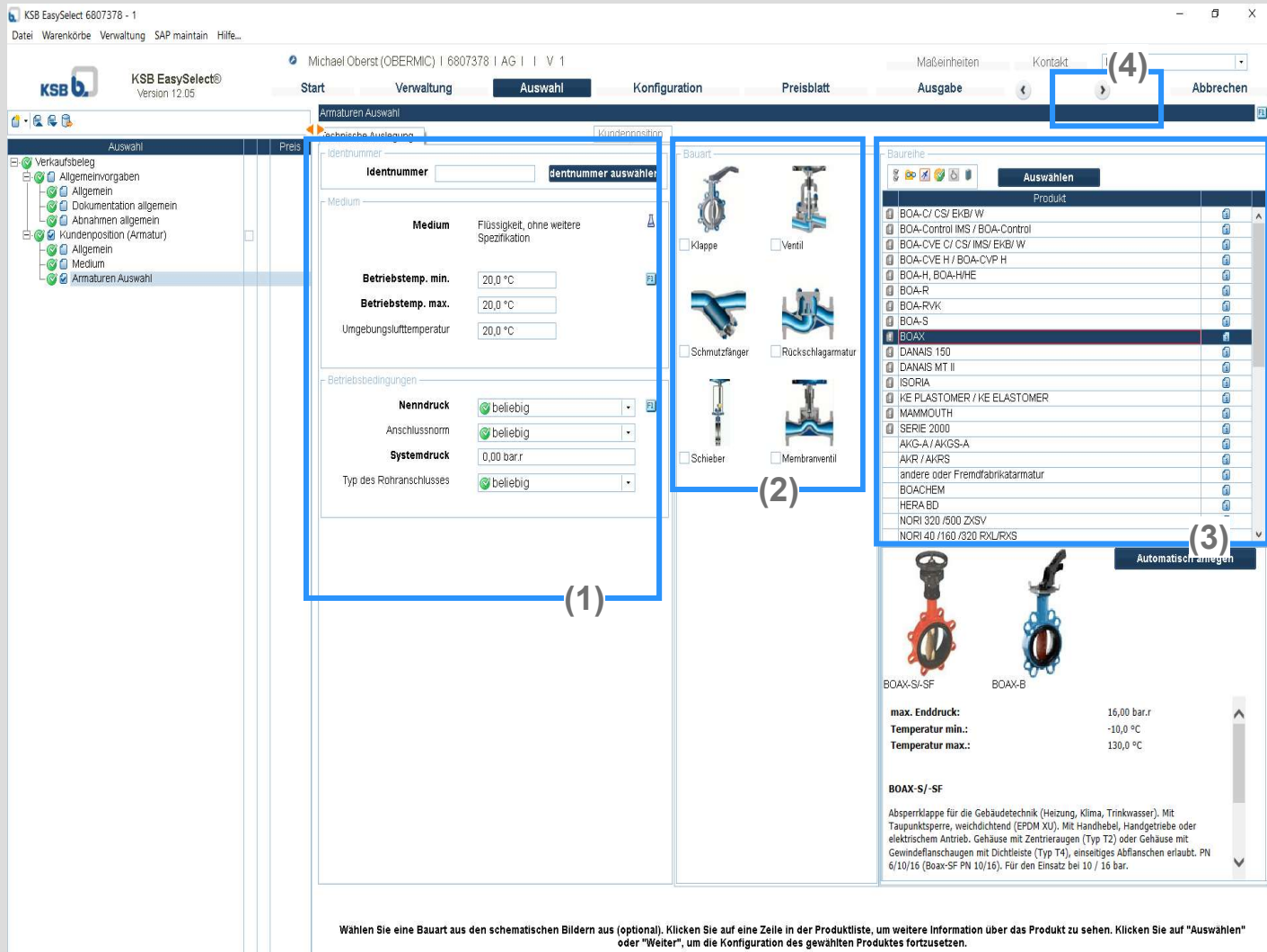
Schnell und einfach zur richtigen Armatur

Einstieg

- (1) Hier wählen Sie Ihren Einstieg „**Armaturen Auswahl**“.
- (2) Mit dem **Button „Start“** oder „>“ (in der Navigationsleiste) beginnen Sie Ihre Armaturenauslegung.

KSB EasySelect® - Startseite





KSB EasySelect® - Guided Tour

Schnell und einfach zur richtigen Armatur

Armaturenauswahl

- (1) **Schritt 1:** Hier erfolgt die Eingabe der **Betriebsparameter**.
- (2) Optionale Auswahl der **Bauart**
- (3) **Schritt 2:** Klicken Sie auf eine Zeile in der **Produktliste**.
- (4) **Schritt 3:** Mit Klick auf die Schaltfläche „>“ oder „Auswählen“ erhalten Sie die passende **KSB Lösung**.

Produktinformationen finden durch Klick auf das Icon



KSB EasySelect 6807378 - 1

Michael Oberst (OBERMIC) | 6807378 | AG | | V | 1

Maßeinheiten Kontakt (3)

Start Verwaltung Auswahl **Konfiguration (1)** Preisblatt Ausgabe (3) Abbrechen

Ausführung

Variante: KSB Grundausführung

Bauform Armatur

Baureihe	BOAX
Ausführungskonzept	BOAX B 16 bar
Nennweite	DN 40
Gehäusestyp	T2 - Gehäuse mit Zentrieraugen
Spezifikationsvorschrift	Standard

Druck **Starten Regelung (2)**

Druckgrenze

Nenndruck des Gehäuseeinsatzes	Erlaubt	16,00 bar	Vorhanden
maximaler Systemdruck (Leitung)	16,00 bar:r	16,00 bar:r	
minimaler Druck (Vakuumbetr.)	-1,00 bar:r		
maximale Druckdifferenz	16,00 bar	16,00 bar	

Betreiberhinweise

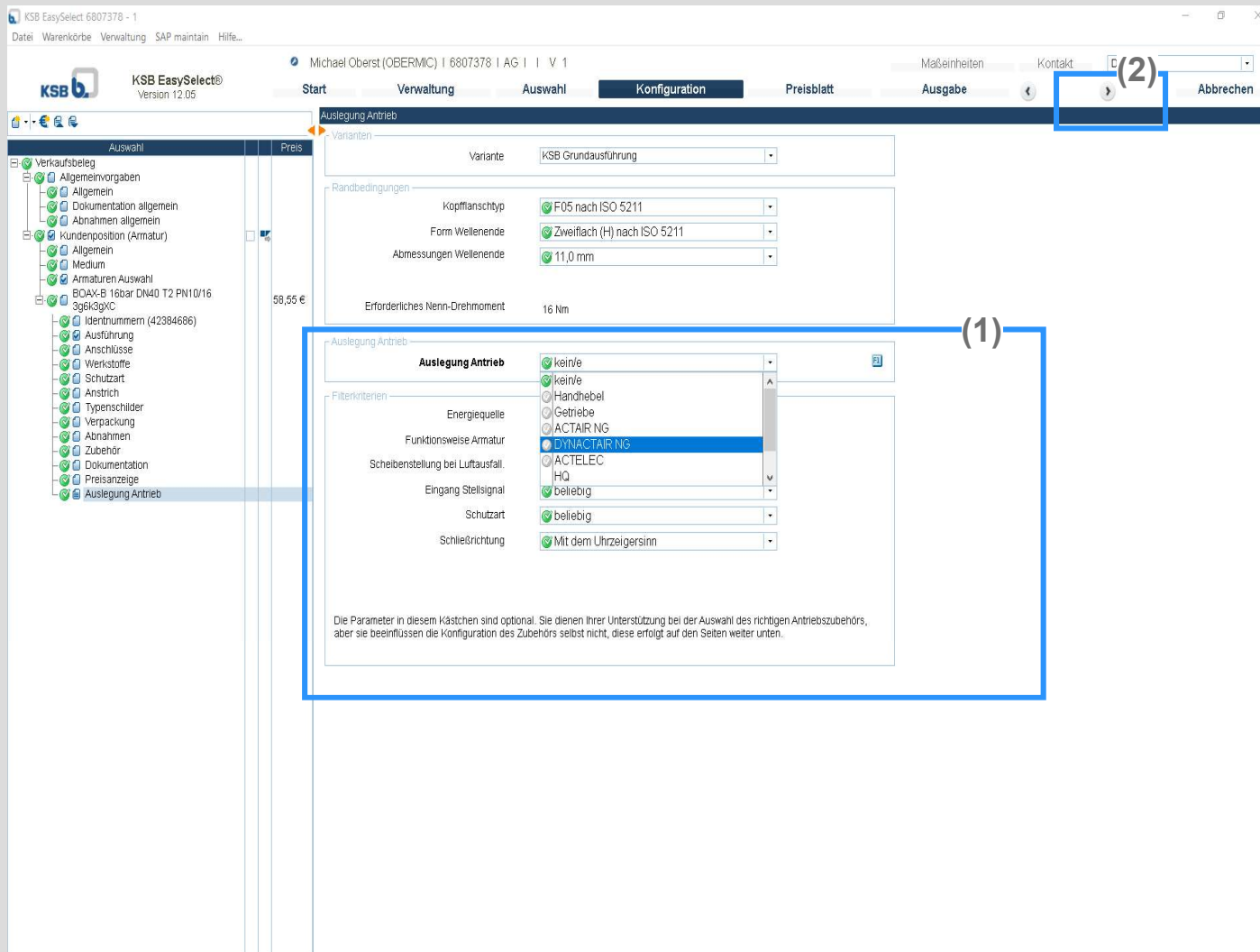
Allgemeine Hinweise

KSB EasySelect® - Guided Tour

Schnell und einfach zur richtigen Armatur

Ausführung

- (1) In der **Ausführung** spezifizieren Sie die Bauform der auszulegenden Armatur.
- (2) Hier erhalten Sie eine **Übersicht** zu den Druckgrenzen.
- (3) Mit Klick auf Button „>“ gelangen Sie zur Seite Auslegung Antrieb.

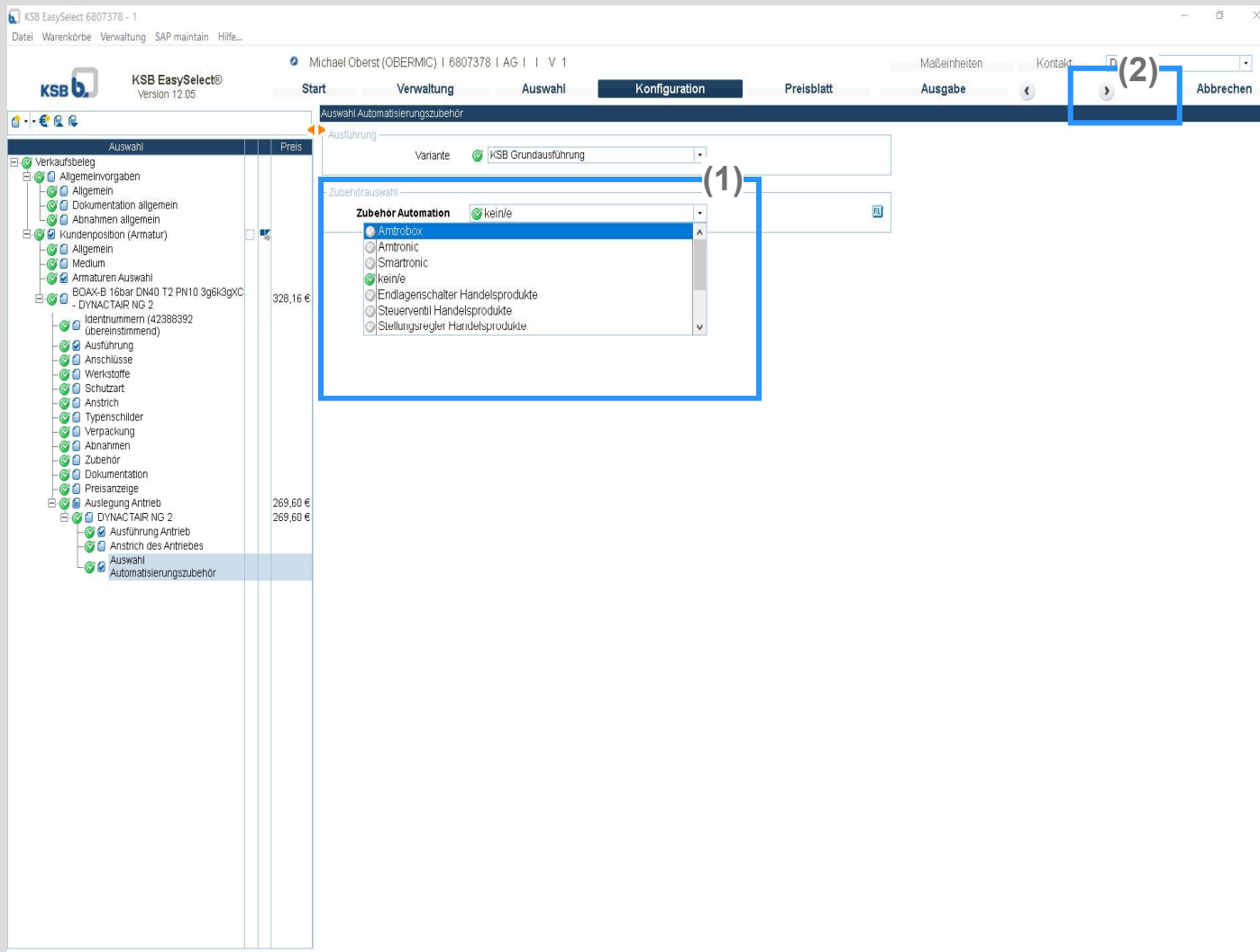


KSB EasySelect® - Guided Tour

Schnell und einfach zur richtigen Armatur

Auslegung Antrieb

- (1) Für die gewählte Armatur können Sie hier den gewünschten **Antrieb** auswählen.
- (2) Mit Klick auf Button „>“ gelangen Sie zur Auswahl des Automatisierungszubehörs.



KSB EasySelect® - Guided Tour

Schnell und einfach zur richtigen Armatur

Auswahl Automatisierungszubehör

- (1) Für den gewählten Antrieb können Sie hier Zubehör auswählen.
- (2) Mit Klick auf Button „➤“ gelangen Sie zur Konfigurationsübersicht.

Prüfen Sie die Konfiguration in der Übersicht. Geben Sie die gewünschte Menge ein und klicken Sie auf "Weiter". Sie können die Konfiguration ändern oder Zubehör auswählen mit den Schaltflächen "Ändern" und "Zubehör auswählen".

BOAX-B 16bar DN40 T2 PN10 3g6k3gXC - DYNACTAIR NG 2 - AMTROBOX EEEx ia (R001172)	10 3g6k3gXC - DYNACTAIR NG 2 -	Antriebsauswahl	Ändern
Identnummern			
Identnummer: Ausführung			
Baureihe	BOAX	Gehäusety	T2 - Gehäuse mit Zentriraugen Standard
Nennweite	DN 40	Spezifikationsvorschrift	
Anschlüsse			
Anschlussnorm	EN 1092	Anschluss	PN 10 mit Dichtleiste (B / RF)
Nennweite	DN 40	Kompatible Dichtfläche der Rohrleitung	
Werkstoffe			
Ausführungskonzept	BOAX B 16 bar	Gehäuse (100)	3g - Gusseisen mit Kugelgraphit
Welle (210)	6k - Edelstahl 13% Cr.	Scheibe (550)	3g - Gusseisen mit Kugelgraphit
Ringbalg (413)	XC - EPDM Trinkwasser		
Schutzart			
Ex-Schutz	ohne	ATEX	ohne
Geräteklasse		Temperaturklasse	Aggregat ohne
Anstrich			
Grundierung	ohne	Zwischenanstrich	ohne
Deckanstrich	Polyurethan oder Polyester	Farbe	Lichtblau (RAL 5012)
Typenschilder			
Sprache	sprachneutral	Typenschild Duplikat	ohne
Verpackung			
Verpackungsklasse	A0 Verpackung nach KSB-Wahl	Geeignet für Versand per	LKW
Verpackung für Land	Deutschland	Geeignet für Lagerung	Innen
Abnahmen			
Statische Druckprüfung mit Wasser (Raumtemp.)	Nein	Anstrichprüfung	Nein
Endabnahme	Nein		
Ausführung Antrieb			
Baugröße Stellantrieb	2	Kopfflanschtyp	F05 nach ISO 5211

KSB EasySelect® - Guided Tour

Schnell und einfach zur richtigen Armatur

Konfigurationsübersicht

- (1) Hier erhalten Sie eine **Übersicht** zur aktuellen Konfiguration.
- (2) Mit den Schaltflächen „**Antriebsauswahl**“ kann zur aktuellen Konfiguration der passende Antrieb sowie Steuerungszubehör ausgewählt werden. Mit „**Ändern**“ können Sie Ihre Produktkonfiguration modifizieren.
- (3) Klicken Sie hier um das Preisblatt anzuzeigen.

KSB EasySelect 6807378 - 1
Datei Warenkorb Verwaltung SAP maintain Hilfe...

Michael Oberst (OBERMIC) | 6807378 | AG | | V | 1

KSB EasySelect®
Version 12.05

Start Verwaltung Auswahl Konfiguration **Preisblatt** Ausgabe Abbrechen

Aktuelle Währung: EUR Währungsfaktor: Kurzsicht Preisdatum: 4.04.19

Bezeichnung	Pos.	Menge	Preisfaktor	Konditions- wert	Menge	Konditions- summe	Nett. Summe	Brutt. Gesamtsumme
Verkaufsbeleg								1.023,94 €
Kundenposition (Armatur)								1.023,94 €
BOAX-B 16bar DN40 T2 PN10 3g6k3gXC - DYNACTAIR NG 2 - AMTROBOX EEEx Ia (R001172)	100			0,01 €	1	0,01 €	328,16 €	
Basispreis BOAX-B 16 BAR DN40 T2 3g6k3gXC				82,24 €	1	82,24 €		
DYNACTAIR B 2 oder B 2/4				378,67 €	1	378,67 €		
YEMC				-28,804				
Rabatt %								
Interner Rabatt %								
Nettopreis KSB								
AMTROBOX EEEx Ia (R001172)	110	100		0,01 €	1	0,01 €	695,69 €	
AMTROBOX R001172 mit 2 CrouzetA111				536,40 €	1	536,40 €		
YEMC				29,693				
Rabatt %								
Interner Rabatt %								
Nettopreis KSB								

Preisanzeige: Hier sind die von Ihnen ausgelegten Produkte/ Positionen aufgelistet und verpreist. Mit Button „Weiter“ fortfahren.

KSB EasySelect® - Guided Tour

Schnell und einfach zur richtigen Armatur

Preisblatt

- (1) Preisübersicht zur aktuellen Produktkonfiguration
- (2) Mit Klick auf Button „>“ gelangen Sie zur Ausgabeseite.

The screenshot shows the KSB EasySelect software interface. The top menu bar includes 'Start', 'Verwaltung', 'Auswahl', 'Konfiguration', 'Preisblatt', 'Ausgabe', and 'Abbrechen'. The 'Ausgabe' button is highlighted with a blue box and the number (3). The left sidebar contains a tree view of document components, with the 'Technische Dokumentation' folder expanded, showing sub-items like 'Internes Datenblatt', 'Kompaktdatenblatt', 'Technisches Datenblatt', and 'Ausschreibungstext'. This area is highlighted with a blue box and the number (1). The main preview area displays the text: 'Dies ist die letzte Seite Ihrer Konfiguration.' and 'Nachdem Sie die Bearbeitung Ihrer Dokumentation abgeschlossen haben, können Sie über *Weiter* neue Positionen hinzufügen, oder das Projekt abschließen.' Below this is a large image of a KSB sign. At the bottom, a blue box highlights the document processing options, including 'Alle selektierten Dokumente', 'Für alle Positionen', and 'Alles in eine Datei', along with buttons for 'Vorschau / Drucken' and 'Dokument speichern...'. The number (2) is placed near the top left of the interface, and the number (1) is placed near the bottom left.

KSB EasySelect® - Guided Tour

Schnell und einfach zur richtigen Armatur

Ausgabe

- (1) Mit Klick auf die jeweilige **Technische Dokumentation** erhalten Sie eine Vorschau im Acrobat Reader. Nun können Sie das angezeigte Dokument **drucken** sowie **abspeichern**.
- (2) Umschalten der **Dokumentensprache**.
- (3) Mit dem Button „➤“ gelangen Sie zur Startseite um eine **weitere Position** anzulegen oder KSB EasySelect® **zu beenden**.