















NEUE SERIE

DAB. Innovation ist kein Ziel, aber ein neuer Startpunkt.

Dies ist nicht nur eine Präsentation der neuen elektronischen Evosta Umwälzpumpen. Es ist viel mehr.

Es ist eine Geschichte, die vor 43 Jahren begann, über einen Weg der technologischen **Innovation** und über die Anwendung einer neuen Art und Weise des Vorstellens, Schaffens, Produzierens und Arbeitens bei DAB.

Das Ergebnis ist die neue Evosta-Serie, die perfekte Synthese zwischen der Stärke der mechanischen Umwälzpumpe und den Vorteilen der Elektronik.

Entdecke die neue Evosta-Serie mit uns.



DAB 4.0

DAB weiht die neue Fabrik 4.0, mit den neuen Evosta-Umwälzpumpen ein. Eine robotisierte Produktionslinie, in der Mensch, Technologie und Dienstleistungen im Namen der menschlichen Sicherheit und der Spitzenqualität des Produkts integriert sind.



alle dazu bei, die Leistung und Effizienz des Produkts zu

EVOSTA









Die neue Evosta Serie ersetzt die bisherigen Evotron und Evosta

Eine Zukunft der Innovation

Modelle. Auf der Grundlage des Erfolgs von über 20 Millionen verkauften Stück in den letzten Jahren, weist die neue Evosta Serie auf eine rasante, beispiellose, technologische Innovation in die Zukunft.



ZUVERLÄSSIGKEIT 4.0

Smarte Fabrik, Fabrik 4.0, Industrie 4.0, Industrielles Internet.

Innovation dreht sich um Kapazität, nicht um Worte. Es geht darum, eine Vision zu haben und diese in die Unternehmenskultur und das komplexe Organisationssystem zu übernehmen.

Genau das hat DAB mit der neuen Evosta-Elektronik-Umwälzpumpe getan. Sie ist die erste ihrer Art, die in einem vollständig intelligenten Prozess entworfen und produziert wird.

TECHNOLOGIE 4.0

Neue Technologien integrieren die Prozesse von Bedienern, Maschinen und Werkzeugen.

SERVICE 4.0

IT- und technische Infrastrukturen verbinden Systeme und Menschen auf kollegiale Weise, um die Sicherheit und die Qualität der Arbeit zu verbessern.

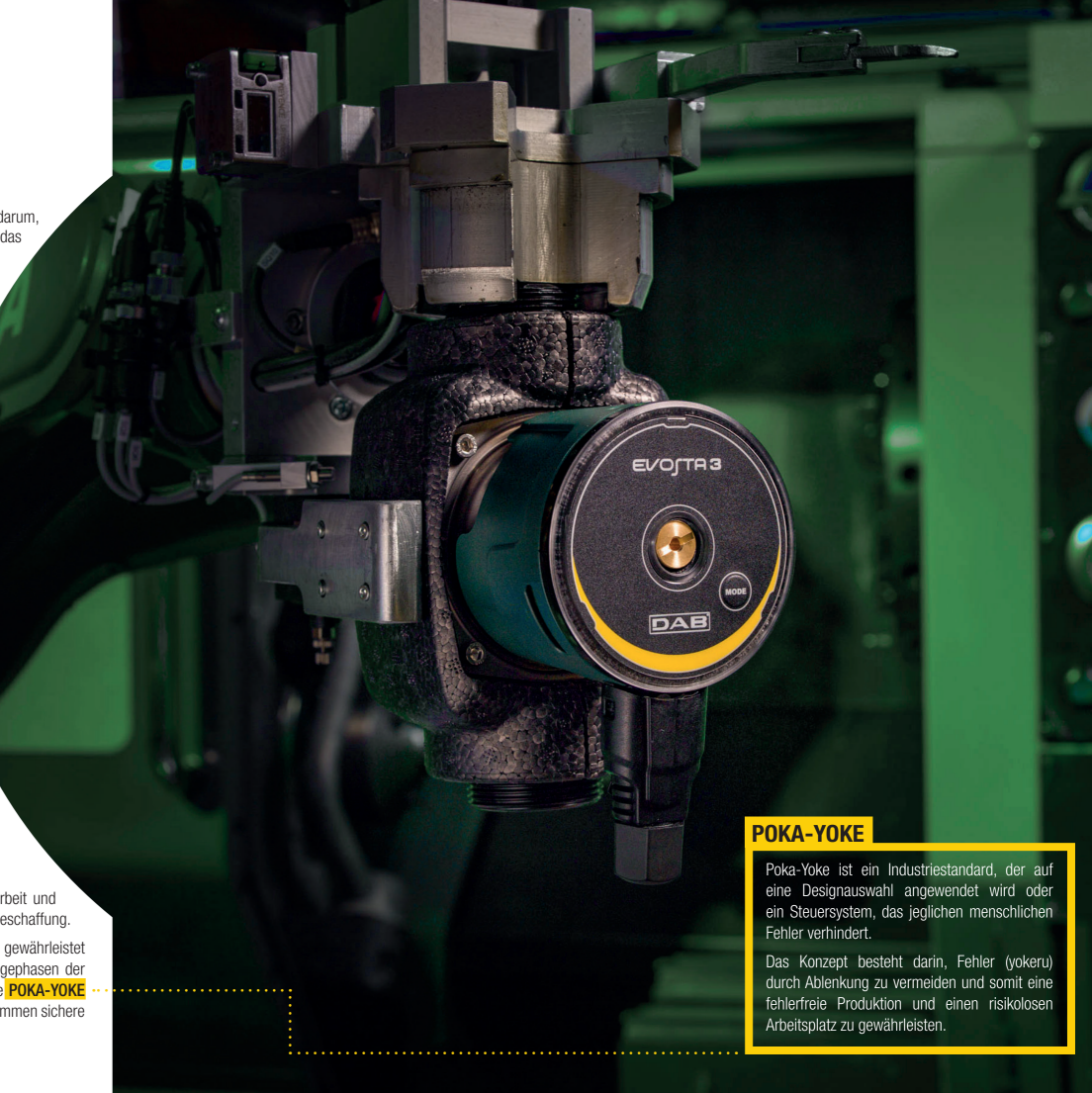
NACHHALTIGKEIT 4.0

Die laufende Forschung im Bereich der Energieeffizienz ist für DAB eine soziale Pflicht.

Die Optimierung von Ressourcen und ihre nachhaltige und intelligente Nutzung können uns bei der digitalen Transformation unterstützen.

Die neue Fabrik 4.0 von DAB ist das Ergebnis der Zusammenarbeit und Integration von Forschung und Entwicklung, Industrialisierung und Beschaffung.

Das Verfahren ist daher vollkommen stabil, konstant und gewährleistet gleichzeitig eine maximale Flexibilität der Produktion. Alle Montagephasen der neuen Evosta-Reihe sind automatisiert und beinhalten intelligente **POKA-YOKE** Steuerungssysteme, um eine fehlerfreie Produktion und eine vollkommen sichere Linie für die Bediener zu garantieren.



SERIE

Eine neue Serie für den Markt von morgen

43 Jahre Erfahrung. Mehr als 20 Millionen verkaufte Umwälzpumpen.

Geschichte und Know-how, zusammen mit dem hauseigenen Design der Mechanik und Elektronik sowie die neue DAB Fabrik 4.0, macht die neuen elektronischen Nassläufer-Umwälzpumpen der Evosta-Serie in Bezug auf

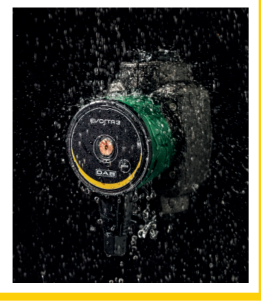


IPX5 TEST

Das Eindringen von Feuchtigkeit in die Mechanik und vor allem in die Elektronik unserer Produkte ist kein Thema mehr.

Die Schutzart IPX5 wird geprüft, indem ein Wasserstrahl aus einer 6,3-mm-Düse an Schwachstellen und Öffnungen ohne Infiltration in das Gerät gerichtet wird.

Test bestanden.



IPX5

Die wasserdichte Elektronik reduziert Fehler auf ein Minimum und sorgt für absolute Ruhe.

AUSWAHLTABELLE	EVOSTA 3	EVOSTA 2
Display	•	
Spezialstecker	•	
Proportionaldruck	•	•
Konstantdruck	•	•
Konstantdrehzahl	•	•
Trockenlaufschutz	•	
Automatische Entlüftung	•	
Entlüftungsschraube	•	•
Automatische Entblockung	•	•

DIE ERSTE SMARTE UMWÄLZPUMPE

FÜR DEN MENSCHLICHEN KOMFORT



WARUM EVOSTA 3 WÄHLEN?

ANWENDUNG

















Zuverlässigkeit, Haltbarkeit und Praktikabilität

IPX5 SCHUTZ

Diese zertifizierte Schutzart verhindert das Eindringen von Wasser in die Mechanik und vor allem in die Elektronik: Fehler werden für absolute Sicherheit auf ein Minimum reduziert.



ENTLÜFTUNGSSCHRAUBE

Ausgestattet mit Frontelektronik und Entlüftungsschraube, die im Falle einer Blockierung Zugang zur Motorwelle bietet. Evosta 3: leichtere Wartung für mehr Sicherheit.



MOTORGEHÄUSE AUS EDELSTAHL

Hergestellt aus rostfreiem Stahl AISI 304, der maximalen Komfort und lange Lebensdauer garantiert, auch für den Einsatz in Klimaanlagen.



ENOLLH 3

WENN TECHNOLOGIE

UNSERE HAND FÜHRT



EINFACH ZU ERSETZEN

Die Umwälzpumpe kann jetzt einfach ausgetauscht werden: der neue austauschbare Stromanschluss der Serie Evosta 3, kann mit Anschlusssteckern anderer Wettbewerber verwendet werden, ohne die elektrische Verbindung neu herzustellen. Selbst der schwierigste Austausch ist jetzt schnell und einfach.



ERGONOMISCHE INNOVATION

Die technologische Entwicklung von DAB hat eine konsequente Reduzierung der Gesamtgröße von Evosta 3 ermöglicht, die jetzt eine beispiellose Flexibilität bietet.



WENN SMART "EINFACH" BEDEUTET

Die neue Benutzeroberfläche mit beleuchtetem Display und sequenzieller Taste mit sofortiger Rückmeldung erleichtert die Einstellung und Lesbarkeit unter allen Bedingungen, da die Einstellungen jederzeit verfügbar und jederzeit veränderbar sind ... mit nur einem Finger.



MAXIMALE LEISTUNG, MINIMALER VERBRAUCH

Die Energieleistung der neuen Evosta 3 wurde durch die neuen Konzepte Smart Energy und den Einsatz eines Frequenzumformers verbessert, wodurch der EEI-Index auf \leq 0,19 fällt: niedriger als je zuvor.

GEZIELTE EINSPARUNG

Das Modell Evosta 3 wird standardmäßig mit Isolierschalen geliefert.
Diese reduzieren die Streuung der Wärmeenergie und sorgen so für weitere Energieeinsparungen.



EVOLTAS

MECHANISCHE SOLIDITÄT

ELEKTRONISCHE EVOLUTION

PUMPENGEHÄUSE

Pumpengehäuse aus Gusseisen mit Kataphorese-Beschichtung.



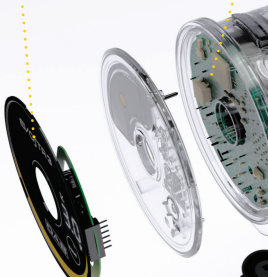
BENUTZEROBERFLÄCHE

Intuitive Benutzeroberfläche mit sofortiger Rückmeldung, um die Betriebseinstellungen jederzeit unter Kontrolle zu haben.



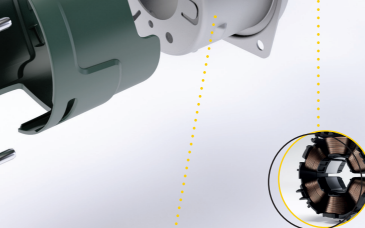
ENTLÜFTUNGSSCHRAUBE

Gewährleistet im Falle einer Blockierung Zugang zur Motorwelle.



INVERTER

Evosta absorbiert nur die Energie, die unbedingt benötigt wird und sorgt so für erhebliche finanzielle Einsparungen.



Permanent-Magnet-Synchronmotor.



EDELSTAHL-MOTORGEHÄUSE

Edelstahl AISI 304



WÄRMEDÄMMSCHALE

EIGENSCHAFTEN

Wird mit Isolierschalen geliefert, die die Streuung der Wärmeenergie reduziert, um weitere Energieeinsparungen zu gewährleisten.

UNIVERSELLER ANSCHLUSSSTECKER

Kompatibel mit den Steckern unserer Wettbewerber, was bedeutet, dass die Pumpe ausgetauscht werden kann, ohne dass die elektrische Verbindung neu verdrahtet werden muss.



EVOJTA 2

JETZT AUCH UM DICH AB ZU KÜHLEN

Immer komplexere Systeme, immer fortschrittlichere Technologien und höhere Nachfrage nach besserer Qualität. In diesem Szenario bietet die intelligente Fertigung von DAB mit den neuen Evosta 2 Umwälzpumpen alle Antworten auf einen spezialisierten Markt. Im Zusammenhang mit Heizsystemen, Solaranlagen, die Umwälzung von Brauchwasser und jetzt auch für Klimaanlagen, sind die Evosta 2 Umwälzpumpen die neueste Entwicklung in Bezug auf Zuverlässigkeit

und Komfort, Leistung, geringen Verbrauch und benutzerfreundliche Instandhaltung.

Q max 3,6 m³/h H max



IPX5 SCHUTZ

Diese zertifizierte Schutzart verhindert das Eindringen von Wasser in die Mechanik und vor allem in die Elektronik: Fehler werden für absolute Sicherheit auf ein Minimum reduziert.

MOTORGEHÄUSE AUS EDELSTAHL

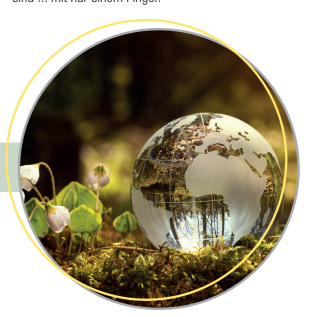
Hergestellt aus rostfreiem Stahl AISI 304, der maximalen Komfort und lange Lebensdauer garantiert, auch für den Einsatz in Klimaanlagen.

ENTLÜFTUNGSSCHRAUBE

Ausgestattet mit Frontelektronik und Entlüftungsschraube, die im Falle einer Blockierung Zugang zur Motorwelle bietet. Evosta 2: leichtere Wartung für mehr Sicherheit.

BENUTZEROBERFLÄCHE

Die neue Benutzeroberfläche mit beleuchtetem Display und sequenzieller Taste mit sofortiger Rückmeldung erleichtert die Einstellung und Lesbarkeit unter allen Bedingungen, da die Einstellungen jederzeit verfügbar und jederzeit veränderbar sind ... mit nur einem Finger.











6,9 m

Brauchwasser in Haushaltsanlagen



MAXIMALE LEISTUNG, MINIMALER VERBRAUCH

Die Energieleistung der neuen Evosta 2 wurde durch die neuen Konzepte Smart Energy und den Einsatz eines Frequenzumformers verbessert, wodurch der EEI-Index auf ≤ 0,18 fällt: niedriger als je zuvor.

WARUM EVOSTA 2 WÄHLEN?

Q max 3,6 m3/h H max 6,9 m











ANWENDUNGEN

EVOLTHE

DAB









EIGENSCHAFTEN

EVOSTA 2

MECHANISCHE SOLIDITÄT

ELEKTRONISCHE EVOLUTION



INVERTER

Evosta absorbiert nur die Energie, die unbedingt benötigt wird und sorgt so für erhebliche finanzielle Einsparungen.



BENUTZEROBERFLÄCHE

Intuitive Benutzeroberfläche mit sofortiger Rückmeldung, um die Betriebseinstellungen jederzeit unter Kontrolle zu haben.



Gewährleistet im Falle einer Blockierung Zugang zur Motorwelle.





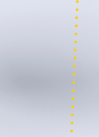






Permanent-Magnet-Synchronmotor.





PUMPENGEHÄUSE

EVOSTA 2 und SOL: Gusseiserner Pumpenkörper mit Kataphorese-Lackierung.

EVOSTA 2 SAN: Bronze Pumpenkörper





UNIVERSELLER ANSCHLUSSSTECKER

Ermöglicht eine einfache und schnelle elektrische Verbindung, selbst in den unbequemsten Installationssituationen.





EDELSTAHL-MOTORGEHÄUSE

Edelstahl AISI 304

MAGNETFILTER

BEISPIELLOS EFFEKTIV

Nichts ist wichtiger als die Qualität unserer Arbeit, die Langlebigkeit und Effizienz der Systeme sowie die Zufriedenheit unserer Kunden. Aus diesem Grund hat DAB eine Vereinbarung mit Ädey geschlossen, um eine komplette Filter-Lösung anzubieten. Heizungsanlagen können verschmutzt sein. Über 95% dieses Schmutzes bestehen aus Magnetit und Eisenoxid.

Dies ist der Hauptgrund für den Prozentsatz (70%) von Ausfällen, Lärm, Lecks und Ineffizienzen. Die D.MAG-Magnetfilter reduzieren Verunreinigungen um 90%, erhöhen die Lebensdauer der Umwälzpumpen und reduzieren Wartungsaufwand und Energiekosten.

Ab heute können Sie die neuen Evosta-Umwälzpumpen und das D.MAG-Filtersystem als Teil einer integrierten, zuverlässigen und sicheren Lösung verwenden, indem Sie einfach den für das System am besten geeigneten Filter auswählen:



Temperaturbereich der Flüssigkeit

bis zu + 90°C Anschlüsse 1"

Maximaler Arbeitsdruck 6 bar







Anwendungsbereich bis zu 6 m³/ h

Temperaturbereich der Flüssigkeit bis zu + 95°C

Anschlüsse 1" 1/4 - 1" 1/2

Maximaler Arbeitsdruck 6 bar











	EVOSTA 3	EVOSTA 2	EVOSTA 2 SAN
EINSATZBEREICH:	0,4 - 4,2 m³/h bis zu 8 Metern	0,4 - 3,6 m³/h bis zu 6,9 Metern	0,4 - 3,6 m³/h bis zu 6,9 Metern
TEMPERATURBEREICH DER FLÜSSIGKEIT:	von -10 °C bis +110°C	von -10 °C bis +110°C	von -10 °C bis +110°C
ARBEITSDRUCK:	10 bar (1000 kPa)	10 bar (1000 kPa)	10 bar (1000 kPa)
SCHUTZART:	IPX5	IPX5	IPX5
ISOLATIONSKLASSE:	F	F	F
INSTALLATION:	mit horizontaler Motorachse	mit horizontaler Motorachse	mit horizontaler Motorachse
ANSCHLUSSART:	einphasig 1x230 V~ 50/60 Hz	einphasig 1x230 V~ 50/60 Hz	einphasig 1x230 V~ 50/60 Hz
FÖRDERMEDIUM:	sauber, frei von Feststoffen und mineralischen Öle, nicht zähflüssig, chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser (max. Glykol. 30%)	sauber, frei von Feststoffen und mineralischen Öle, nicht zähflüssig, chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser (max. Glykol. 30%)	sauber, frei von Feststoffen und mineralischen Öle, nicht zähflüssig, chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser (max. Glykol. 30%)





	EVOSTA 2 SAN	EVOSTA 2 SOL
EINSATZBEREICH:	0 - 0,6 m³/h bis zu 1,1 Metern	0 - 3,5 m³/h bis zu 14,5 Metern
TEMPERATURBEREICH DER FLÜSSIGKEIT:	von +2 °C bis +75°C	von -10 °C bis +110°C (mit Temperatuspitzen bis 130°C)
ARBEITSDRUCK:	10 bar (1000 kPa)	10 bar (1000 kPa)
SCHUTZART:	IP42	IPX5
ISOLATIONSKLASSE:	Ш	F
INSTALLATION:	mit horizontaler Motorachse	mit horizontaler Motorachse
ANSCHLUSSART:	einphasig 1x115-230 V~ 50/60 Hz	einphasig 1x230 V~ 50/60 Hz
FÖRDERMEDIUM:	sauber, frei von Feststoffen und mineralischen Öle, nicht zähflüssig, chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser (max. Glykol. 30%)	sauber, frei von Feststoffen und mineralischen Öle, nicht zähflüssig, chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser (max. Glykol. 30%)



DAB PUMPS S.p.A.

Via Marco Polo, 14 Mestrino (PD) - Italy customer.service@dwtgroup.com www.dabpumps.com
Tel. +39 049 512 5000
Fax +39 049 512 5950

DAB PUMPS B.V.

Brusselstraat 150 B-1702 Groot-Bijgaarden - Belgium info.belgium@dwtgroup.com Tel. +32 2 4668353 Fax +32 2 4669218

DAB PUMPS B.V.

Albert Einsteinweg, 4 5151 DL Drunen - Nederland info.netherlands@dwtgroup.com Tel. +31 416 387280 Fax +31 416 387299

DAB PUMPS LTD.

Unit 4 and 5, Stortford Hall Industrial Park, Dunmow Road, Bishops Stortford, Herts CM23 5GZ - UK salesuk@dwtgroup.com Tel. +44 1279 652 776 Fax +44 1279 657 727 DAB PL

DAB PUMPS IBERICA S.L.

Calle Verano 18-20-22 28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid Spain Info.spain@dwtgroup.com Tel. +34 91 6569545 Fax: + 34 91 6569676

DAB PUMPS HUNGARY KFT.

H-8800 Nagykanizsa, Buda Ernő u.5 Hungary Tel. +36 93501700

DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.

Mokotów Marynarska ul. Postępu 15C 02-676 Warszawa - Poland polska@dabpumps.com.pl Tel. +48 223 816 085

000 DAB PUMPS

Novgorodskaya str. 1, block G office 308, 127247, Moscow - Russia info.russia@dwtgroup.com Tel. +7 495 122 0035 Fax +7 495 122 0036

DAB PUMPS INC.

3226 Benchmark Drive Ladson, SC 29456 - USA info.usa@dwtgroup.com Tel. 1- 843-797-5002 Fax 1-843-797-3366 **>**

DAB PUMPS SOUTH AFRICA PTY

Twenty One industrial Estate, 16 Purlin Street, Warehouse 4, Unit B Olifantsfontein - South - Africa info.sa@dwtgroup.com Tel. +27 12 361 3997 Fax +27 12 361 3137

DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.

No.40 Kaituo Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone Qingdao City, Shandong Province - China PC: 266500 sales.cn@dwtgroup.com Tel. +86 400 186 8280

Tel. +86 400 186 8280 Fax +86 53286812210

DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Av Amsterdam 101 Local 4 Col. Hipódromo Condesa, Del. Cuauhtémoc CP 06170 Ciudad de México Tel. +52 55 6719 0493

E ... DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD

426 South Gippsland Hwy, Dandenong South VIC 3175 – Australia info.oceania@dwtgroup.com Tel. +61 1300 373 677



DAB PUMPEN DEUTSCHLAND GmbH