

GEA HILGE NOVALOBE GEA HILGE NOVATWIN+

GEA Hilge positive displacement pumps – the specialists for gentle product handling of viscous and sensitive media



2

CHOOSE THE BEST SUITABLE PUMP FOR YOUR APPLICATION

When it comes to pumping sensitive media with low, medium or high viscosity GEA positive displacement pumps are the right choice for hygienic processes in the food, beverage or pharma industry. Why?

Our positive displacement pumps combine the features that ensure you deliver the product quality your customers expect. Through high flexibility we can adapt any pump to your special requirements and application demands.

GEA Hygienic Pumps are manufactured and certified to meet the highest industry standards. Viscous liquids are pumped with care and precision at a constant pressure so they retain the desired consistency, even if the medium contains large and sensitive particles.

Our pumps are constructed from high-quality stainless steel for hygienic, pore- and blowhole-free surfaces. Maximum hygiene is further assured by fast and efficient cleaning. Of course, our pumps are CIP- and SIP-capable and are fully drainable.

Lobe or Screw – Up to You!

Rotary lobe or twin screw pump principle: When it comes to highly viscous media, our portfolio of positive displacement pumps offers two outstanding design concepts to fulfill all your wishes. Both principles, twin screw and rotary lobe, have their advantages. If you have a preference, we will deliver the pump type you require. Your are not sure? We will decide case by case on account of pumped media, application and design conditions and we will select the best solution for your specific demand!

YOUR ADVANTAGES AT A GLANCE.

GEA Hilge Positive Displacement Pumps

- Always the best pump for your application
- Global GEA network
- Professional support throughout the whole life cycle

Hygienic Design

- All product-wetted materials are approved for food, dairy, beverage and pharmaceutical applications
- Proven cleanability ensures reliable and fast CIP, saving time and resources

Long-time Reliability

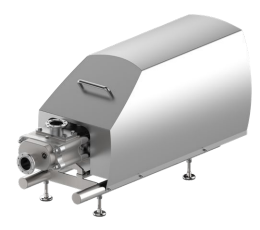
- Robust design prevents galling and wear and allows high differential pressures
- No metal-to-metal contact, which secures smooth transport even for abrasive media

High Versatility

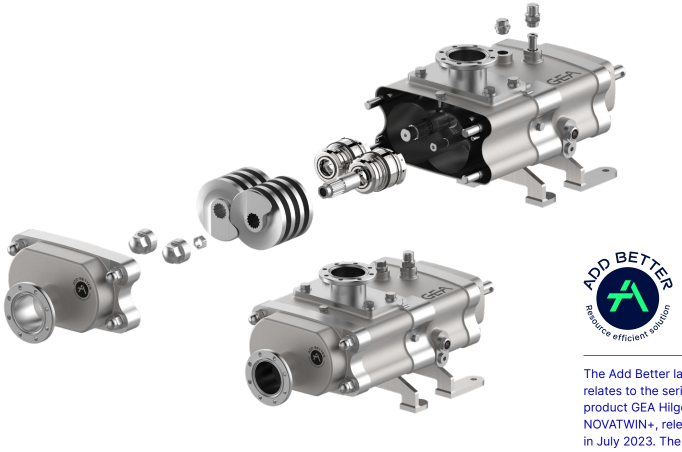
- Flexible pump configuration depending on application requirements
- Pump variants for demanding applications available
- Pumps can easily be retrofitted to cover a different application







GEA HILGE NOVATWIN+



The Add Better label relates to the serial product GEA Hilge NOVATWIN+, released comparison refers to its

predecessor model, the GEA Hilge NOVATWIN.

GEA Hilge NOVATWIN+ is the flexible twin screw pump series that meets the highest hygienic requirements.

With the new design of the NOVATWIN+, the volume has been increased and thus a smaller size can be used in ²/₃ of the applications, saving on average 13% energy thanks to its higher efficiency.

One pump for product and CIP

Variable speeds up to 3,000 rpm allow production and cleaning with only one pump.

Variable screw combinations

Over 40 different combinations of screw diameters and pitches allow the pumps to operate at different operating points.

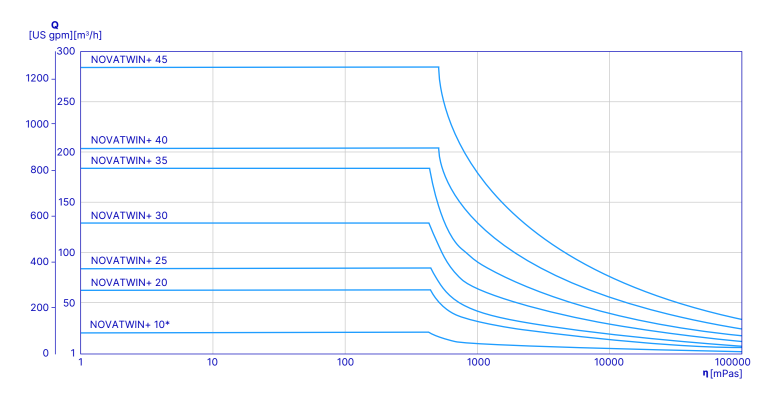
Gentle product handling

The pump design ensures a low-pulsation flow, which makes the pump especially suitable for large and delicate particles.

Product protective procedure

To avoid any waste of the product, the reverse operation allows to empty the discharge piping from the product, before starting the cleaning process.

GEA Hilge NOVATWIN+ Performance Chart

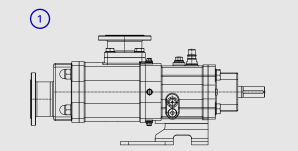


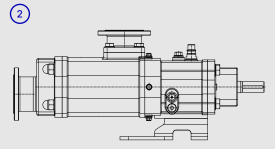
NOVATWIN+		10*	20 / 25	30 / 35	40 / 45
	Product	15	50	107	210
	rioddot	10	00	107	210
Max. flow rate (m ³ /h)	CIP	20	80	180	330
Max. differential pressure (bar)		25	25	25	25
	Product	1,760	1,760	1,760	1,760
Max. speed (rpm)	CIP	3,000	3,000	3,000	2,850
Standard connection size (mm)		50	65	80	100
Max. particle size (mm)		17	25 / 33	31 / 43	38 / 53

Extended intermediate size for even more gentle transport of media or larger particles

1. GEA Hilge NOVATWIN+ 30

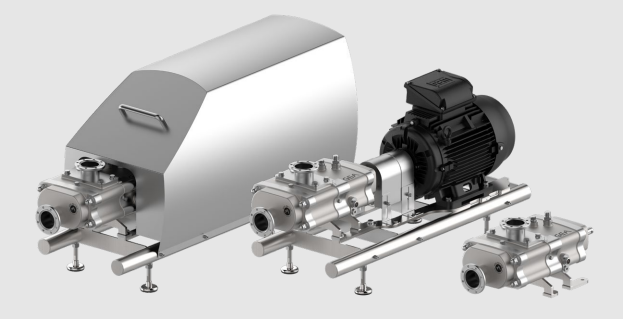
2. GEA Hilge NOVATWIN+ 35





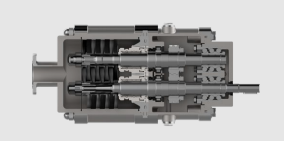
5

* To be launched soon.



Features & Benefits

- Thanks to the gentle, low-pulsation conveying, even sensitive products with large particles remain intact and ensures longer shelf life.
- Flexible 2-in-1 pump for product and CIP, saving investment, adaption time, expense, and labor
- Good suction performance due to tight manufacturing tolerances and narrow gaps in the pump.
- Hygienic design ensures quick and safe cleanability, saving time and resources and increasing production safety.
- Ideal adaptation to customer needs and demanding conveying tasks through numerous combinations of screw diameters and pitches.
- Extensive customer- and requirement-specific documentation and certificates for the qualification of the pump in the system
- Thanks to its hygienic design, the pump can also be completely emptied without a drain valve.
- Easy drop-in and replacement with previous generation and installed piping dimensions.
- New design helps to reduce up 23 % material and 13 % energy consumption on average.



Principle of operation

The pumping elements are two non-contact screws that form chambers with the pump casing.

By rotation, the pumped medium is continuously moved along the screw axis from the suction to the pressure chamber. The product is not diverted and is not sheared in the chambers. This guarantees a very gentle conveying!

Self-draining even without a drain valve

Thanks to its hygienic design where the position of the suction connection is the deepest point in the pump, it can be completely emptied without a drain valve.

Drain through suction port

Patented Screw Adjustment

• Blockage toll integradted into the gearbox to tighten and lossen screws



• Patented easy screw adjustment directly on screws without oil release and disassembly



Options

<u>Hardened pump housing</u> For abrasive media screws and additionally the pump housing can be hardened to ensure a longer lifetime of the pump.

Thermal jacket

This option allows to either heat or cool the pump chamber depending on the temperature requirements for the pumped media.

Srew options



Standard applications and pressure (e.g. yoghurt)



Big particles or high flow rate (e.g. cheese curd)



Standard applications with higher pressure (e.g. juice concentrates)



High pressure or vacuum applications



Double helix screws for special applications

GEA Hilge NOVATWIN+ can fulfill several tasks with one pump, facilitating an efficient plant setup.

Advantages in dairy applications

Yoghurt is one of the exceptionally demanding products in the dairy sector when it comes to transport: on the one hand, it is essential to avoid excessive shear forces to protect the valuable bacteria cultures and prevent the irreversible separating of the different phases and reduction of viscosity. On the other hand, like for almost all dairy products, the pumps needs to meet all hygienic requirements as well as fast and save cleaning to assure product safety. With the GEA Hilge NOVATWIN+ the product is gently moved through the chambers without changing the direction and with reduced backflow to ensure product integrity.

The same advantage applies to cheese curd applications.



High flexibility

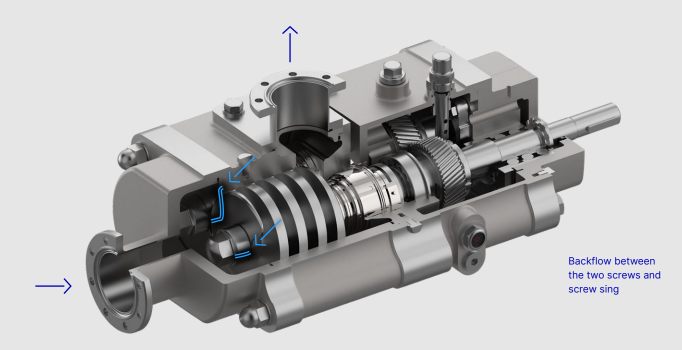
The wide speed range increases flexibility in use with varying viscosities, temperatures, operating pressures or other important criteria. The conveyance of low viscous to extremely high viscous media is possible.

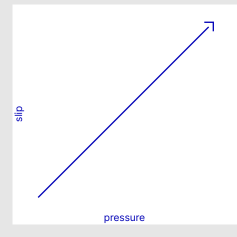
By using different screws with different pitches, the pump can be optimally adapted to the pumped medium in terms of particle size. This enables gentle pumping of pieces of fruit or meat salads with particles diameters up to 74 mm.

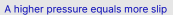


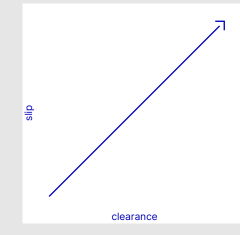
Slip path

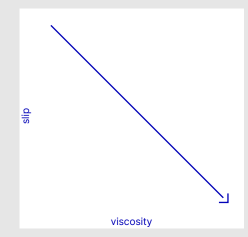
There is no contact between the screws and the casing. The tolerances between the rotors and the rotor casing allow some of the medium to escape from the discharge side to the suction side.







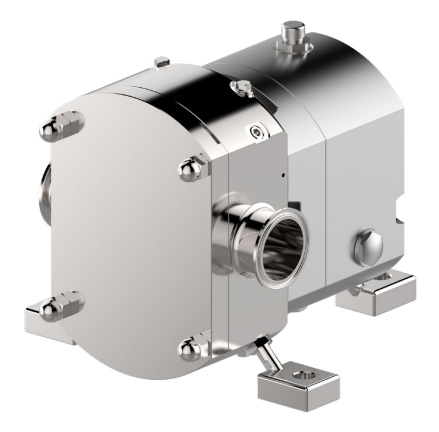




More clearance equals more slip

A higher viscosity equals less slip

GEA HILGE NOVALOBE



GEA Hilge NOVALOBE is an extremely reliable rotary lobe pump series that fullfills highest hygienic requirements.

Robust construction

The GEA Hilge NOVALOBE's compact design and the rigid shaft geometry prevent galling and wear and allow high differential pressure.

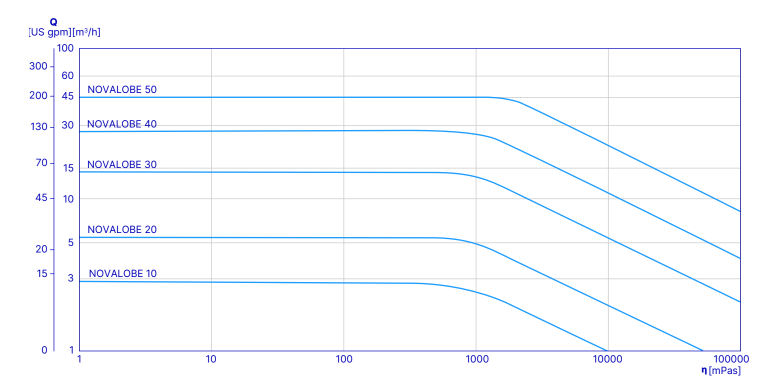
Flexible rotor profiles

The rotor housing can be equipped with various rotor profiles, making it easy to adapt the GEA Hilge NOVALOBE to specific applications for optimum performance in different conditions.

Service-friendly

The front-loaded mechanical seals can be quickly replaced while the pump and pipe connections remain in place.

GEA Hilge NOVALOBE Performance Chart



	NOVALOBE	NOVALOBE	NOVALOBE	NOVALOBE	NOVALOBE	
Pump model	10/0.06	20/0.12	30/0.33	40/0.65	50/1.29	
Displacement (I/rev)	0.06	0.12	0.33	0.65	1.29	
Max. differential pressure (bar)	16	16	16	16	16	
	up to 95°C,					
Max. liquid temperature	150 °C (SIP)					
Surface roughness Ra (µm)	≤ 0.8 / ≤ 0.4*	≤ 0.8 / ≤ 0.4*	≤ 0.8 / ≤ 0.4*	≤ 0.8 / ≤ 0.4*	≤ 0.8 / ≤ 0.4*	
Connection size (mm)	25	40	50	65	80	
Max. particle size (mm)						
(non-abrasive)	12	16	23	29	35	



Features & Benefits

- Long-term reliability thanks to robust pump design and well-flushed shaft seal
- Gentle and safe conveying of the product
 through no metal-to-metal contact construction
- Process safety and optimal cleanability thanks to sterile, cast-free stainless steel variant with blowhole-free components and full drainability (Hygienic Design)
- Ideally adaptable to customer needs and demanding tasks thanks to great variability of rotary lobe geometries, connections, seals and mountings
- Fast and easy seal servicing thanks to mechanical seals accessible from the front (pump can remain in the pipeline)
- Small machine footprint due to compact design
- Extensive customer- and requirement-specific documentation and certificates for the qualification of the pump in the system
- When mounted vertical connection position, the pump is completely drainable without drain valve

Options



Integrated pressure relief valve



Thermal jacket



Rectangular inlet



Vertical installation



Cutaway of pump head and gear box

Rotor options



Bi-wing: standard applications (e.g. yeast)



Mulitlobe: low-pulsation/ filling applications (e.g. blood plasma)

A VARIETY OF APPLICATIONS FOR GEA HILGE **NOVALOBE AND NOVATWIN+**

GEA Hilge positive displacement pumps offer extremely reliable operation and gentle product handling to ensure product safety and high plant availability. The hygienic design makes the pumps suitable for a variety of applications, such as:





	/
Z	T
Ĺ	

Dairy

- Cream cheese
- Butter
- Yoghurt
- Sour cream
- Ice cream
- Cheese curd

Z	7
Ξ	

- Food • Chocolate
- Sauces
- & soups
- Mayonnaise • Pastes
- Oils & fats
- Prepared salads

Pet food

Beverage

- Smoothies Juice
- concentrate
- Pre-mixes
- Brewing yeast
- Sugar solution



Pharma & Biopharma

- Nutraceuticals • Blood
- products • Vaccines
- Enzymes
- Cell cultures



Home

- Cosmetics
- Body
- & skin care
- Fabric care Household
- cleaners

- & Personal Care

Anfrageformular · Verdrängerpumpen

Fördermedium

*Mediumtemperatur (*C): Partikelart: *Dickle (kg/dm?): Partikelart: *Viskostiät (mPas): Abraalv: Koscentration (\$C): Schermpfindlich: *Portekelangungen *Differenzdruck (bar): *Enriebspunkt 1 *Differenzdruck (bar): *Porderhedingungen Vakuumberrieb: Nein Ja *Enriebspunkt 1 *Differenzdruck (bar): Nein Ja Zuahnhole (bar): Unterdruck, abs. (mbar): Nein Ja CIP mit andrere Pumpe: Nein: Ja SIP formoreatur (*C):	*Medium:			Feststoffe:	Nein		Ja:	
"Viskosität (mPas): Abrasiv: Nein Ja Konzentration (%): Scherempfindlich: Nein Ja "Betriebspunkt 1 "Differenzdruck (bar]: "Poirferenzdruck (bar]: "Poirferenzdruck (bar]: "Viskosität (imPas): Uniterrluck, abs. (mbar): Nein Ja Reingung / Steriliation Olifferenzdruck (bar]: Nein Ja CIP Temperatur (*O): SIP (Pump gestoppt): Nein Ja: CIP Fördermenge (m*/h): SIP Temperatur (*O): SIP Temperatur (*O): SIP Temperatur (*O): CIP Differenzdruck (bar]: SIP Temperatur (*O): SIP Temperatur (*O): Ja CIP Differenzdruck (bar]: SIP Temperatur (*O): SIP Temperatur (*O): Ja CIP Differenzdruck (bar]: SIP Temperatur (*O): Ja SIP Temperatur (*O): CIP Differenzdruck (bar]: SIP Temperatur (*O): Ja SIP Temperatur (*O): Ja Matschlussnem SIP Temperatur (*O): SIP Temperatur (*O): Ja Anschlussnemweite Standard:: Nein: Ja *Ausdithrung Ausgang oben Ventrale Anschlussausrichtung Ausgang oben Ventrale Pumpe auf Edelstah	*Mediumtemperatur [°C]:			Partikelart:				
Anschutzentation (%): Scherempfindlich: Nein Ja Förderbedingungen *Betriebspunkt 1 *Differenzdruck (bar):	*Dichte [kg/dm ³]:			Partikelgröße [mm]:				
Förderbedingungen "Fördermenge [m ¹ /h]: "Fördermenge [m ¹ /h]: Zulaufhöhe [bar]: Unterdruck, abs. [mbar]: Reinigung / Sterilisation CIP mit anderer Pumpe: Natur (PC): CIP Temperatur (PC): CIP Fördermenge [m ¹ /h]: CIP Jöfferenzdruck [bar]: Pumpenausführung *Anschlussnenn Tri Champ (DN 32676) SMS DIN 11853 SMS DIN 11854 Special (DN,/DN,): Pumpe nausführung Anschlussnennweite Standard: *Ausführung Anschlussnenition Pumpe auf Edelstahl-Fahrgestati mit Getriebemotor und Kupplung GEA Hilge NOVALOBE: Pumpe auf Edelstahl-Fahrgestati mit Getriebemotor und Kupplung Ausgang oben Vertikale Anschlussausrichtung Ausgang oben Vertikale Sonstige: Elingeng axial, Anschlussausrichtung Rig 4.0 µm ohne Ferritenschränkung Sonstige: Elingeng axial, Anschlussausrichtung Binderburgetemp. Gez Abor/ SiC EPDM Si	*Viskosität [mPas]:			Abrasiv:	Nein		Ja	
*Betriebspunkt 1 *Differenzdruck [bar]: *Fördermenge (m ³ /h):	Konzentration [%]:			Scherempfindlich:	Nein		Ja	
Fördermange [m/h]: Vakuumbetrieb: Nain Ja Zulaufhöhe [bar]: Unterdruck, abs. [mbar]: Interdruck, abs. [mbar]: Interdruck, abs. [mbar]: CIP mit anderer Pumpe: Nein: Ja Ja: CIP Temperatur [*C]: SIP Temperatur [*C]: SIP Temperatur [*C]: Interdruck, abs. [mbar]: CIP Differenzdruck [bar]: SIP Temperatur [*C]: SIP Dauer [min]: Pumpenausführung Anschlussnorm Special (DN,/DN,): Interchar: Tri Clamp (DIN 32676) SMS DIN 11851 Special (DN,/DN,): Interchar: Pumpe mit freiem Wellenende Enteerbar: Nein: Ja Pumpe auf Edelstahl-Fahrgestell mit Getriebemotor und Kupplung Anschlussausrichtung Ausgang oben Pumpe auf Edelstahl-Fahrgestell mit Getriebemotor und Kupplung Heizbares Gehäuse Eingang axial, Anschlussausrichtung R. (= 0.8 µm ohne Ferriteinschränkung Heizbares Gehäuse Sonstige: Diotnen Einfachwirkende GLRD Garton/SiC EPDM Bestomer Elstomer Einfachwirkende GLRD Garton/SiC FPDM Sonstige: Ja: 3 - 400 V / 50 Hz 3 - 460 V / 60 Hz Sonstiger: <td>Förderbedingungen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Förderbedingungen							
Zulauthöhe [bar]:	*Betriebspunkt 1			*Differenzdruck [bar]:				
Reinigung / Starilisation Unterduce, abs. [mbar]:	*Fördermenge [m ³ /h]:			Vakuumbetrieb:	Nein		Ja	
CIP mit anderer Pumpe: Nein: Ja SIP (Pump gestoppt); Nein Ja: CIP Temperatur [°C]:	Zulaufhöhe [bar]:			Unterdruck, abs. [mbar]	:			
CIP Temperatur (*C):	Reinigung / Sterilisation							
CIP Fördermenge [m ² /h]; SIP Temperatur [°C]; CIP Differenzdruck [bar]; SIP Dauer [min]; Pumpenausführung *Anschlussnenm *Anschlussnorm Anschlussnennweite Standard; Nein: Ja *In Clamp (DIN 32676) SMS DIN 11851 Special (DN,/DN,);	CIP mit anderer Pumpe:	Nein:	Ja	SIP (Pump gestoppt):	Nein		Ja:	
CIP Differenzdruck (bar): SIP Dauer [min]: Pumpenausführung *Anschlussnorm Anschlussnennweite Standard: Nein: Ja Tri Clamp (DIN 32676) SMS DIN 11851 Special (DN,/DN,):	CIP Temperatur [°C]:							
Pumpenausführung *Anschlussnorm Tri Clamp (DIN 32676) SMS DIN 11853-2/11864-2 Sonstige: Pumpe auf Edelstahl-Grundrahmen mit Getriebemotor und Kupplung GEA Hilge NOVALOBE: GEA Hilge NOVATWIN+: Pumpe auf Edelstahl-Grundrahmen mit Getriebemotor und Kupplung Mit Edelstahl-Fahrgestell mit Getriebemotor und Kupplung GEA Hilge NOVALOBE: GEA Hilge NOVATWIN+: Horizontale Eingang axial, Anschlussausrichtung Ausgang oben Oberflächengüte Materialgüte Optionen Mit Edelstahl-Motorverkleidung Sonstige:	CIP Fördermenge [m ³ /h]:			SIP Temperatur [°C]:				
*Aschlussnorm Aschlussnenweite Standard: Nein: Ja Tri Clamp (DN 32676) SMS DN 11851 DN 11853-2/11864-2 Sonstige:	CIP Differenzdruck [bar]:			SIP Dauer [min]:				
Tri Clamp (DIN 32676) SMS DIN 11851 Special (DN,/DN,): DIN 11853-2/11864-2 Sonstige: Interval Ja Ausführung Ausführung GEA Hilge NOVALOBE: GEA Hilge NOVATWIN+: Pumpe mit freiem Wellenende GEA Hilge NOVALOBE: GEA Hilge NOVATWIN+: Pumpe auf Edelstahl-Fahrgestell mit Getriebemotor und Kupplung GEA Hilge NOVALOBE: GEA Hilge NOVATWIN+: Horizontale Ausgang oben Vertikale Eingang axial, Mit Edelstahl-Fahrgestell mit Getriebemotor und Kupplung Vertikale Eingang axial, Mit Edelstahl-Motorverkleidung Optionen Heizbares Gehäuse Sonstige: Sonstige: Fe < 1%	Pumpenausführung							
DIN 11853-2/11864-2 Sonstige: Entleerbar: Nein Ja Ausführung Anschlussposition GEA Hilge NOVALDBE: GEA Hilge NOVATWIN+: Pumpe auf Edelstahl-Grundrahmen mit Getriebemotor und Kupplung GEA Hilge NOVALDBE: GEA Hilge NOVATWIN+: Pumpe auf Edelstahl-Fahrgestell mit Getriebemotor und Kupplung Horizontale Eingang axial, Ausgang oben Oberflächengüte Materialgüte Eingang axial, Ausgang oben R, s 0.8 µm ohne Ferriteinschränkung Sonstige: Sonstige: Fe < 1%				Anschlussnennweite	Standard:	Nein:	Ja	
Ausführung Anschlussposition Pumpe mit freiem Wellenende GEA Hilge NOVALOBE: GEA Hilge NOVATWIN+: Pumpe auf Edelstahl-Grundrahmen mit Getriebemotor und Kupplung Horizontale Eingang axial, Pumpe auf Edelstahl-Fahrgestell mit Getriebemotor und Kupplung Wertikale Eingang axial, Mit Edelstahl-Fahrgestell mit Getriebemotor und Kupplung Vertikale Eingang axial, Mit Edelstahl-Motorverkleidung Optionen Heizbares Gehäuse Sonstige: Fe < 1%	Tri Clamp (DIN 32676)	SMS	DIN 11851		Special (D	N _s /DN _d):		
Pumpe mit freiem Wellenende GEA Hilge NOVALOBE: GEA Hilge NOVATWIN+: Pumpe auf Edelstahl-Grundrahmen mit Getriebemotor und Kupplung Horizontale Ausgang oben Pumpe auf Edelstahl-Fahrgestell mit Getriebemotor und Kupplung Wertikale Eingang axial, Mit Edelstahl-Motorverkleidung Waterialgüte Eingang axial, Oberflächengüte Materialgüte Optionen R, s 0.8 µm ohne Ferriteinschränkung Sonstige: Einfachwirkende GLRD Sonstige: Fe < 1%	DIN 11853-2/11864-2	Sonstige:		Entleerbar:	Nein		Ja	
Pumpe mit freiem Wellenende GEA Hilge NOVALOBE: GEA Hilge NOVATWIN+: Pumpe auf Edelstahl-Grundrahmen mit Getriebemotor und Kupplung Horizontale Ausgang oben Pumpe auf Edelstahl-Fahrgestell mit Getriebemotor und Kupplung Wertikale Eingang axial, Mit Edelstahl-Motorverkleidung Waterialgüte Eingang axial, Oberflächengüte Materialgüte Optionen R, s 0.8 µm ohne Ferriteinschränkung Sonstige: Einfachwirkende GLRD Sonstige: Fe < 1%	Ausführung			Anschlussposition				
Pumpe auf Edelstahl-Grundrahmen mit Getriebemotor und Kupplung Horizontale Anschlussausrichtung Eingang axial, Ausgang oben Pumpe auf Edelstahl-Fahrgestell mit Getriebemotor und Kupplung Vertikale Anschlussausrichtung Eingang axial, Ausgang oben Oberflächengüte Materialgüte Optionen R, s 0.8 µm ohne Ferriteinschränkung Heizbares Gehäuse Sonstige: Fe < 1%	-	ende				GEA Hila		
Kupplung Anschlussausrichtung Ausgang oben Pumpe auf Edelstahl-Fahrgestell mit Getriebemotor und Kupplung Vertikale Eingang axial, Mit Edelstahl-Motorverkleidung Optionen Ausgang oben Oberflächengüte Materialgüte Optionen R _a ≤ 0.8 µm ohne Ferriteinschränkung Heizbares Gehäuse Sonstige: Fe < 1%								
Mit Edelstahl-Motorverkleidung Anschlussausrichtung Ausgang oben Oberflächengüte Materialgüte Optionen R, ≤ 0.8 µm ohne Ferriteinschränkung Heizbares Gehäuse Sonstige: Fe < 1%								
Mit Edelstahl-Motorverkieldung Materialgüte Optionen R _a ≤ 0.8 µm ohne Ferriteinschränkung Heizbares Gehäuse Sonstige: Fe < 1%	Pumpe auf Edelstahl-Fahro	gestell mit Getriebemo	otor und Kupplung	Vertikale		Eingar	ng axial,	
Ra ≤ 0.8 µm ohne Ferriteinschränkung Heizbares Gehäuse Sonstige: Fe < 1%	Mit Edelstahl-Motorverkle	aidung		Anschlussausrichtu	ng	Ausga	ng oben	
Sonstige: Fe < 1%	Oberflächengüte	Materialgüte		Optionen				
Dichtung Material Wellendichtung Elastomer Einfachwirkende GLRD Carbon/SiC EPDM Doppeltwirkende GLRD SiC/SiC FKM (Viton) TuC/TuC Sonstige:	R _a ≤ 0.8 µm	ohne Ferrite	einschränkung	Heizbares Gehäuse				
Einfachwirkende GLRD Carbon/SiC EPDM Doppeltwirkende GLRD SiC/SiC FKM (Viton) TuC/TuC Sonstige:	Sonstige:	Fe < 1%		Sonstige:				
Einfachwirkende GLRD Carbon/SiC EPDM Doppeltwirkende GLRD SiC/SiC FKM (Viton) TuC/TuC Sonstige:	Dichtung	Material Welle	endichtung	Elastomer				
TuC/TuC Sonstige:	Einfachwirkende GLRD	Carbon/Si		EPDM				
Motordaten *Netzspannung: Frequenzumrichterbetrieb Nein Ja: 3~ 400 V / 50 Hz 3~ 460 V / 60 Hz Externer Frequenzumrichter (nicht auf Motor) 3~ 200 V / 50 Hz 3~ 200 V / 60 Hz Integrierter Frequenzumrichter (auf Motor) Explosionsschutz Nein Ja Temperaturklasse:	Doppeltwirkende GLRD	SiC/SiC						
*Netzspannung: Frequenzumrichterbetrieb Nein Ja: 3~ 400 V / 50 Hz 3~ 460 V / 60 Hz Externer Frequenzumrichter (nicht auf Motor) 3~ 200 V / 50 Hz 3~ 200 V / 60 Hz Integrierter Frequenzumrichter (auf Motor) Explosionsschutz Nein Ja Temperaturklasse: Kategorie: Umgebungstemp. [°C]: Gruppe:		TuC/TuC		Sonstige:				
3~ 400 V / 50 Hz 3~ 460 V / 60 Hz Externer Frequenzumrichter (nicht auf Motor) 3~ 200 V / 50 Hz 3~ 200 V / 60 Hz Integrierter Frequenzumrichter (auf Motor) Explosionsschutz Nein Ja Temperaturklasse:	Motordaten			-				
3~ 200 V / 50 Hz 3~ 200 V / 60 Hz Integrierter Frequenzumrichter (auf Motor) Explosionsschutz Nein Ja Temperaturklasse: Kategorie: Zone: Umgebungstemp. [°C]: Gruppe: Gruppe:	*Netzspannung:			Frequenzumrichterbe	etrieb	Nein	Ja:	
Explosionsschutz Nein Ja ATEX Nein Ja: Temperaturklasse:	3~ 400 V / 50 Hz	3~ 460 V /	60 Hz	Externer Frequenzumrichter (icht auf M	otor)	
Temperaturklasse: Kategorie: Zone:	3~ 200 V / 50 Hz	3~ 200 V /	60 Hz	Integrierter Freque	nzumrichter	· (auf Moto	pr)	
Temperaturklasse: Kategorie: Zone:	Explosionsschutz	Nein	Ja	ATEX		Nein	Ja:	
Zone:								
Umgebungstemp. [°C]: Gruppe:								
	Umaebunastemp [°C]:							



GEA Hilge Niederlassung der GEA Tuchenhagen GmbH Hilgestraße 37–47, 55294 Bodenheim, Germany

Tel +49 6135 7016-0 gea.com/contact