

Vorgabedaten

PROJEKT:	UNIT TAG:	MENGE:
ANSPRECHPARTNER: _____	SERVICELEISTUNG:	DATUM: _____
INGENIEUR/TECHNIKER:	VORGEGEBEN VON:	DATUM:
AUFTRAGNEHMER:	GENEHMIGT VON:	DATUM:
	BESTELLNUMMER:	DATUM:

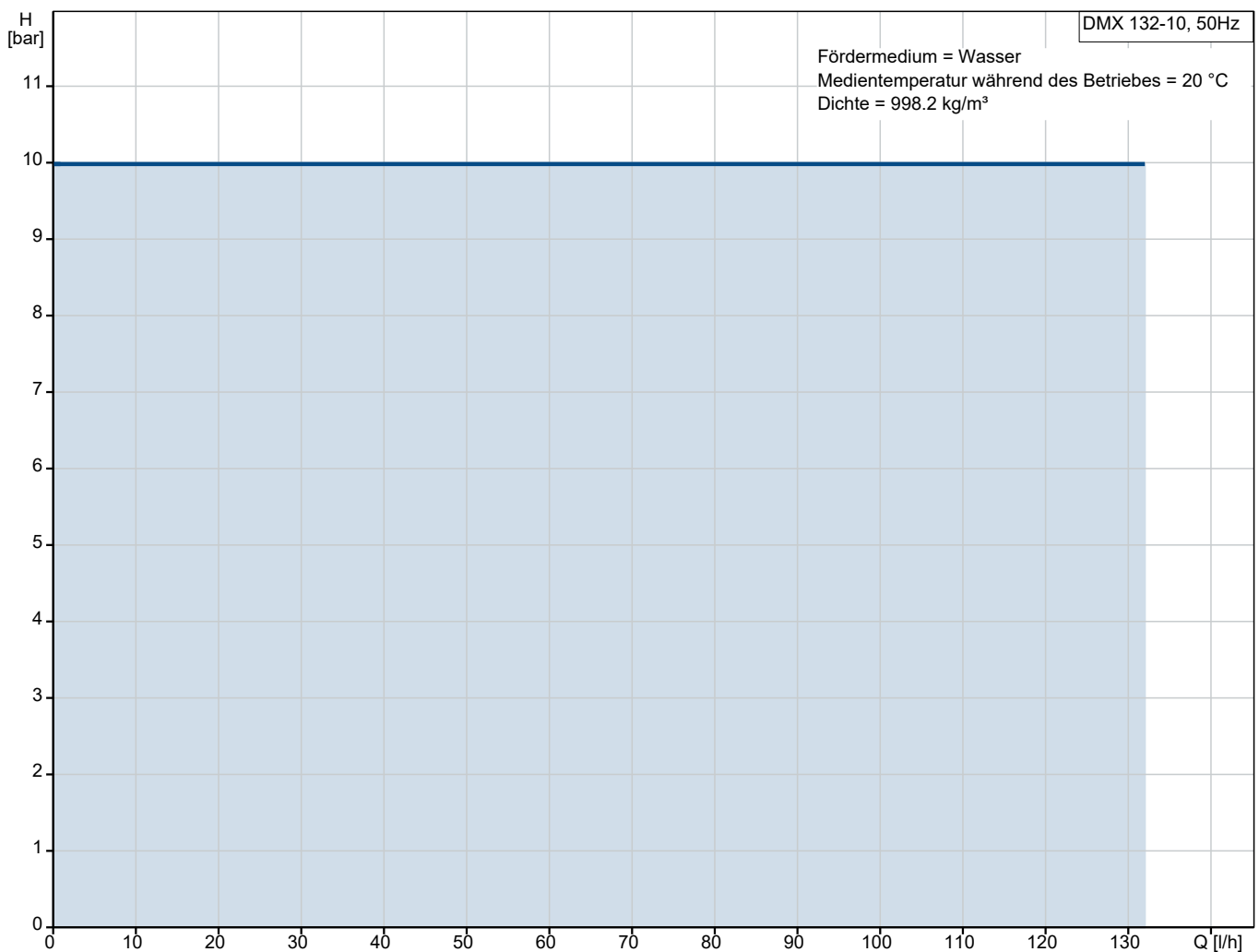
DMX 132-10 B-PVC/E/T-X-E1B2B2

Membran-Dosierpumpen mit externem Asynchronmotor

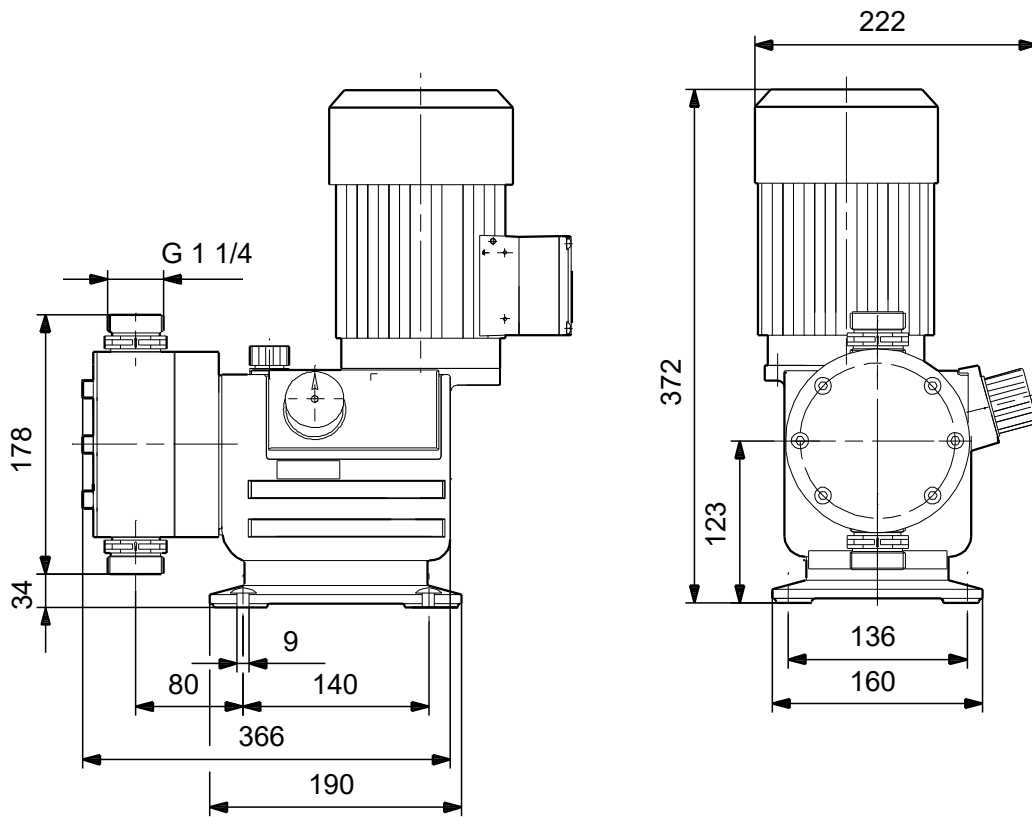


Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Produktnummer: auf Anfr.	Bemessungsspannung: 230/400 V, 50/60 Hz 440/480 V, 60 Hz V
Temperatur: 20 °C		Netzfrequenz: 50 Hz
Relative Dichte: 1.000		Schutzart: IP 65/F



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Anz. Beschreibung1 **DMX 132-10 B-PVC/E/T-X-E1B2B2**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Die Pumpe aus der DMX-Baureihe ist eine vielseitig einsetzbare, als Verdrängerpumpe ausgeführte Membrandosierpumpe. Die Membran ist mechanisch über ein hochpräzises Exzenter-Stößel-Getriebe mit dem hocheffizienten Wechselstrommotor verbunden. Die Anpassung der Dosiermenge erfolgt durch eine Hublängenänderung, die am Hublängenverstellknopf im Verhältnis 1:10 eingestellt werden kann.

Die medienberührte Seite umfasst folgende Bauteile:

- Dosierkopf
- PTFE-beschichtete Membran
- Einfachkugelventile

Weitere Produkteigenschaften:

- Robuste Industriepumpe mit Aluminiumgehäuse
- Einfach zu installieren und zu bedienen
- Langlebige, PTFE-beschichtete Membran
- Optimale Abstufung der Dosiermenge und Hubfrequenz
- Dosiermengenabweichung $< \pm 1,5 \%$, Linearabweichung $> \pm 4 \%$

Gilt nur für Pumpen mit ATEX-Zulassung:

Die Dosierpumpe DMX 226 ist gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG für den Betrieb in explosionsgefährdeter Atmosphäre zugelassen. Für die Pumpen selbst gelten die Anforderungen für nichtelektrische Betriebsmittel. Die Motoren der Ausführung

EEx-e und EEx-d sind vom Hersteller (Grundfos/Alldos) gemäß der ATEX-Richtlinien, die für elektrische Betriebsmittel gelten, zertifiziert. Die Angaben auf dem Motortypenschild entsprechen den ATEX-Normen.

Elektronische Eigenschaften:

Gilt nur für Pumpen mit der Steuervariante AR

Etron Profi Mikroprozessorelektronik, direkt am Motor angebaut:

- Hubfrequenz einstellbar von 1 Hub/min bis zur maximalen Hubfrequenz
- Impulssteuerung mit Multiplikator und Divisor
- Steuerung über Analogeingang 0/4-20 mA
- Niveausteuern über Eingang für zwei Niveausignale
- Impulseingang, Analogeingang und Eingang für extern EIN/AUS
- Analogausgang
- Alarmrelaisausgang
- Ausgang für Hubanzahl
- Eingang für Dosierregler und Membranüberwachungssensor

Gilt nur für Pumpen mit der Steuervariante AT0

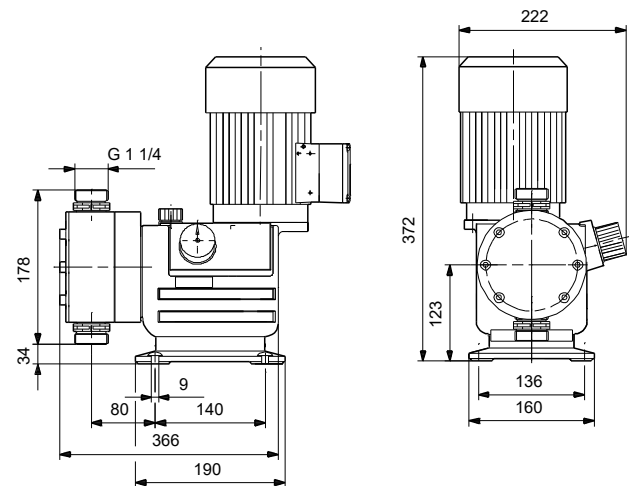
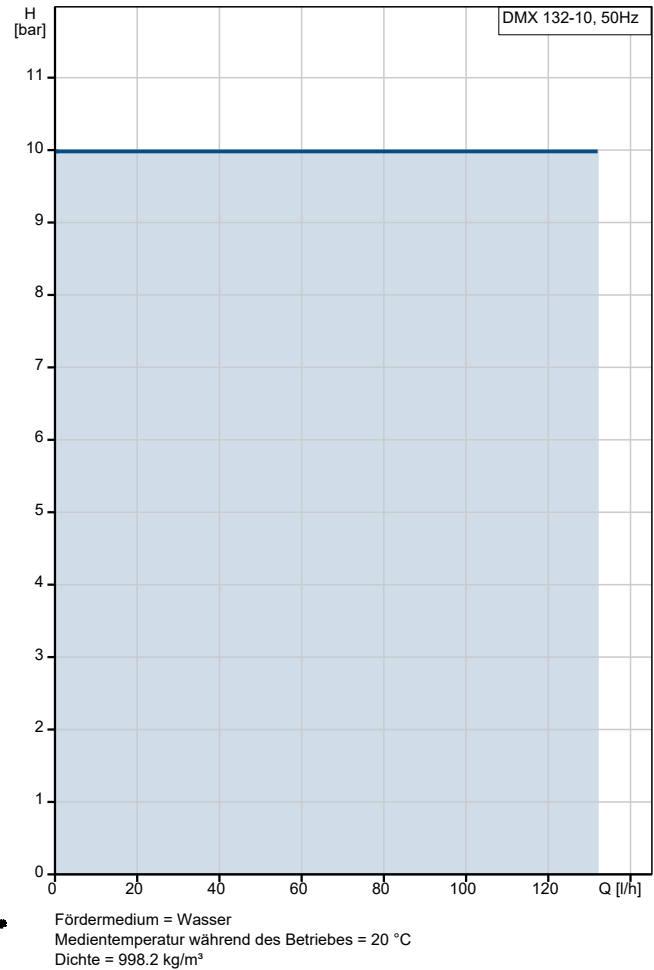
- Automatische Anpassung der Hublänge über eine direkte Antriebsregelung oder ein mA-Eingangssignal
- Blockiergeschützter Synchronmotor mit Rückmeldepotentiometer
- 2 Endschalter
- Bei zusätzlichen Anforderungen Ausführung mit Servomotor wählen

Art der Steuerung:

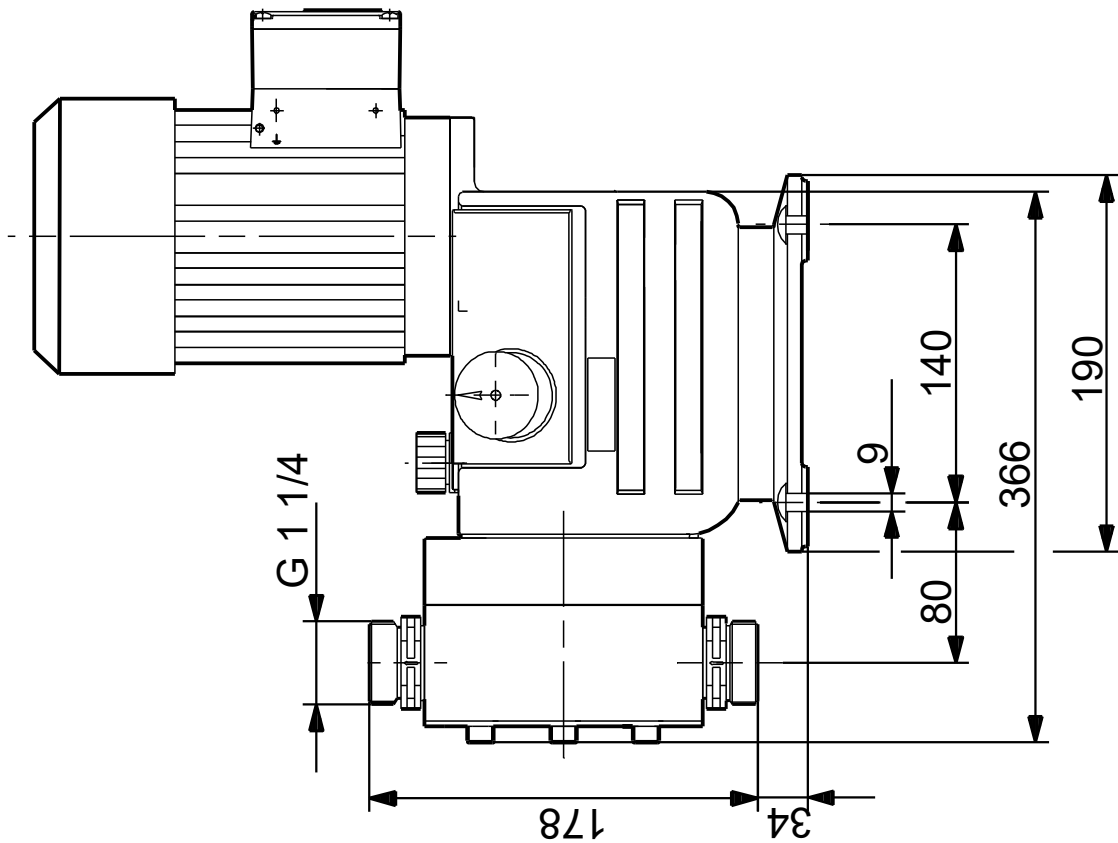
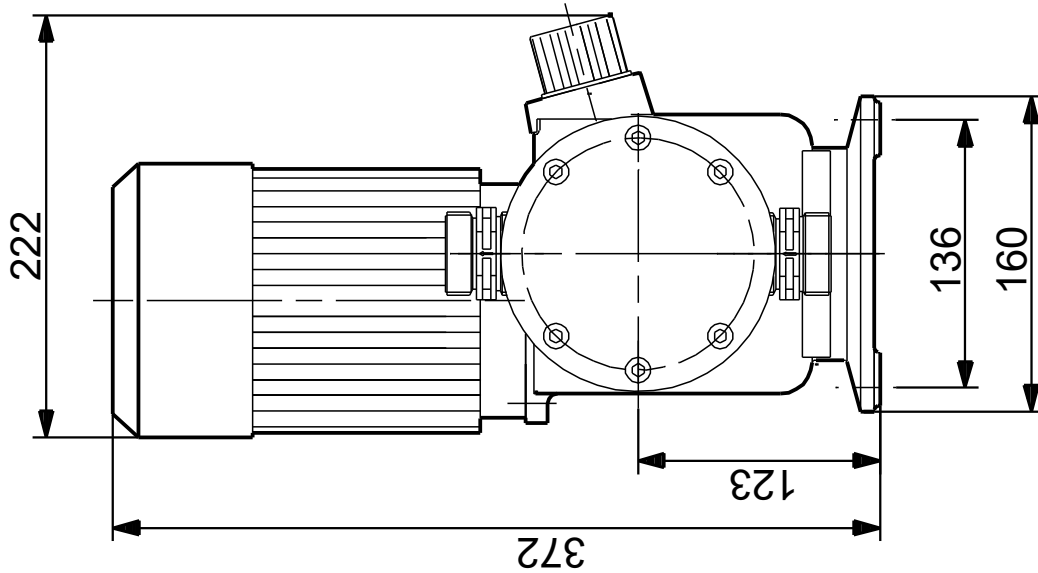
Steuerungsvariante: B

Anz.	Beschreibung
1	<p>Niveauekontrolle: Not integrated Analogeingang: Nicht integriert Kontaktansteuerung: nein Ext. Stopp: Nicht integriert Analogausgang: nicht integriert Ausgangsrelais: Not integrated Frequency converter: Nicht für den Frequenzumrichterbetrieb vorbereitet</p> <p>Fördermedium: Fördermedium: Wasser Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten: Nominal flow rate at 50 Hz: 132 l/h Number of dosing heads: 1 Zulassungen: CE Non return valve type, inlet pump 1: nicht federbelastet Max. Viskosität: 400 mPas</p> <p>Werkstoffe: Dosing head, pump 1: PVC Valve ball inlet: PTFE Valve gasket inlet: EPDM</p> <p>Installation: Max operating pressure at 50 Hz: 10 bar Anschlussstyp Eintritt: Connection pack Anschlussstyp Austritt: Connection pack Größe des Saugstutzens: 13/20, 25 Größe des Druckanschlusses: 13/20, 25 Max. Saughöhe (Betrieb): 3 m</p> <p>Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: 0,370 kW kW Netzfrequenz: 50 Hz Maximale Frequenz: 50 Hz Bemessungsspannung: 3 x 230/400 V, 50/60 Hz 440/480 V, 60 Hz V Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP 65/F Netzstecker: Ohne Stecker Netzkabellänge: No cable m</p> <p>Sonstiges: Diaphragm Leakage Detection: nein</p>

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	DMX 132-10 B-PVC/E/T-X-E1B2B2
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Preis:	
Technische Daten:	
Nominal flow rate at 50 Hz:	132 l/h
Number of dosing heads:	1
Zulassungen:	CE
Non return valve type, inlet pump 1:	nicht federbelastet
Max. Viskosität:	400 mPas
Werkstoffe:	
Dosing head, pump 1:	PVC
Valve ball inlet:	PTFE
Valve gasket inlet:	EPDM
Installation:	
Max operating pressure at 50 Hz:	10 bar
Anschlusstyp Eintritt:	Connection pack
Anschlusstyp Austritt:	Connection pack
Größe des Saugstutzens:	13/20, 25
Größe des Druckanschlusses:	13/20, 25
Max. Saughöhe (Betrieb):	3 m
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	0,370 kW kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Maximale Frequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 230/400 V, 50/60 Hz 440/480 V, 60 Hz V
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP 65/F
Netzstecker:	Ohne Stecker
Netzkabellänge:	No cable m
Art der Steuerung:	
Steuerungsvariante:	B
Zulauf Kontrolle:	manuell
Bedienfeld:	Kein Bedienfeld (ohne Steuerung AR)
Niveauekontrolle:	Not integrated
Analogeingang:	Nicht integriert
Kontaktansteuerung:	nein
Ext. Stopp:	Nicht integriert
Analogausgang:	nicht integriert
Kontaktansteuerung:	Not integrated
Anderer Eingang/Ausgang:	Nicht integriert
Ausgangsrelais:	Not integrated
Frequenzumrichter:	Nicht für den Frequenzumrichterbetrieb vorbereitet
Sonstiges:	
Volumenstrom Anpassung:	manuell
Diaphragm Leakage Detection:	nein
Grundfos Alldos Produktnummer:	226-132L-10182



auf Anfr. DMX 132-10 B-PVC/E/T-X-E1B2B2 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle