

# Vorgabedaten

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

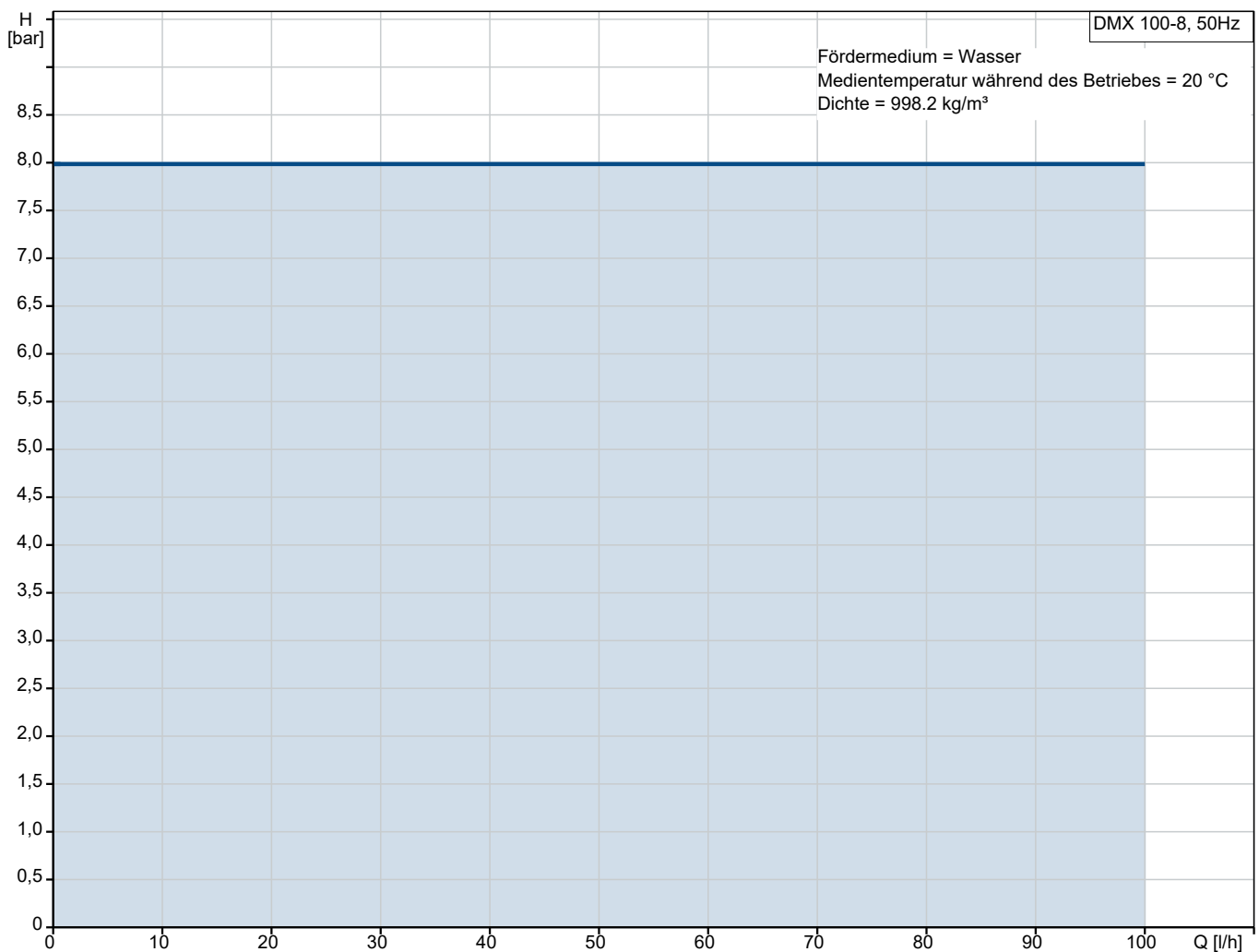


## DMX 100-8 B-PV/T/T-X-E1B4B4

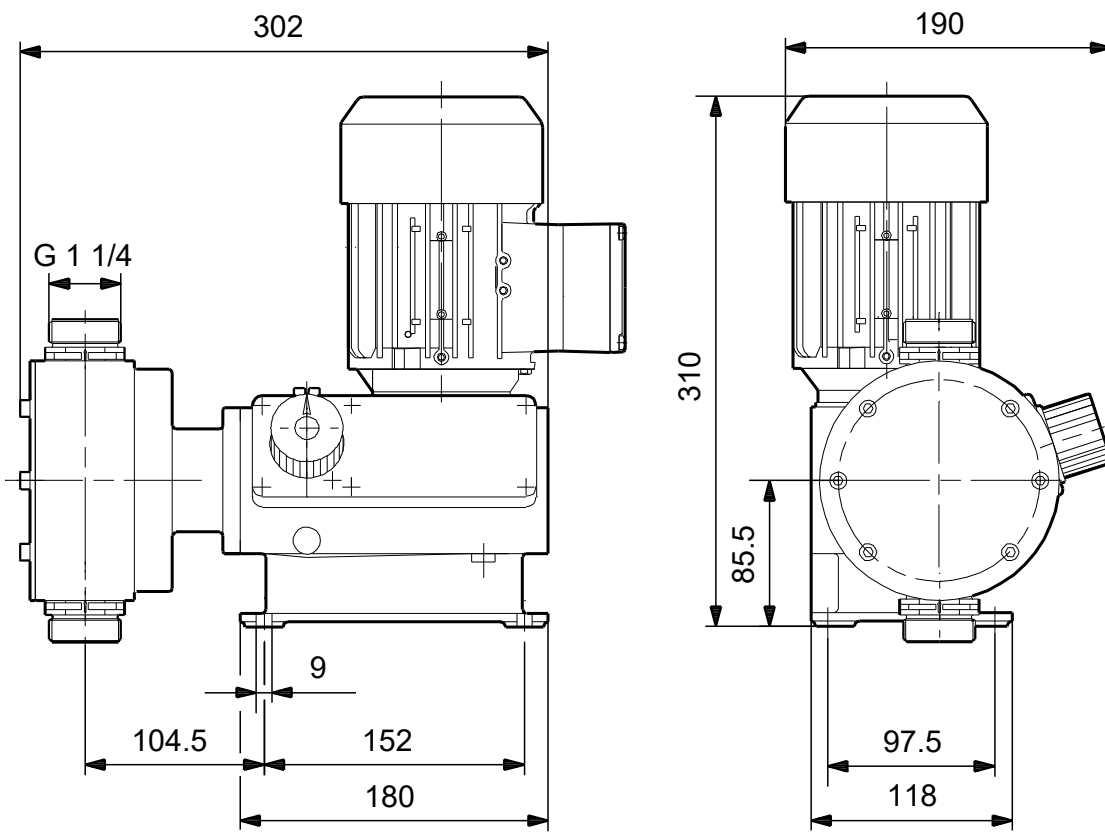
Membran-Dosierpumpen mit externem Asynchronmotor

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. Beschreibung**

1 **DMX 100-8 B-PV/T/T-X-E1B4B4**



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

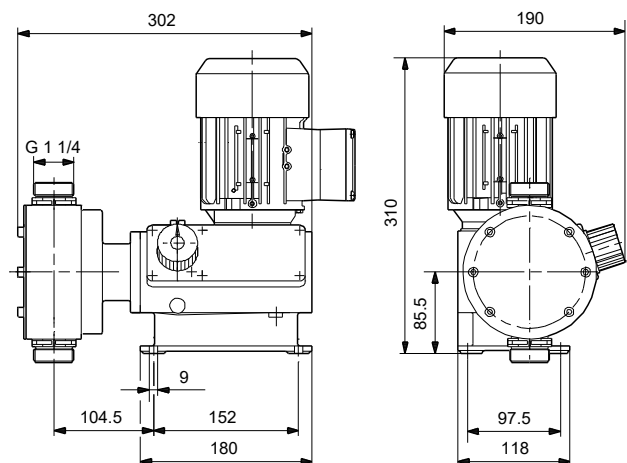
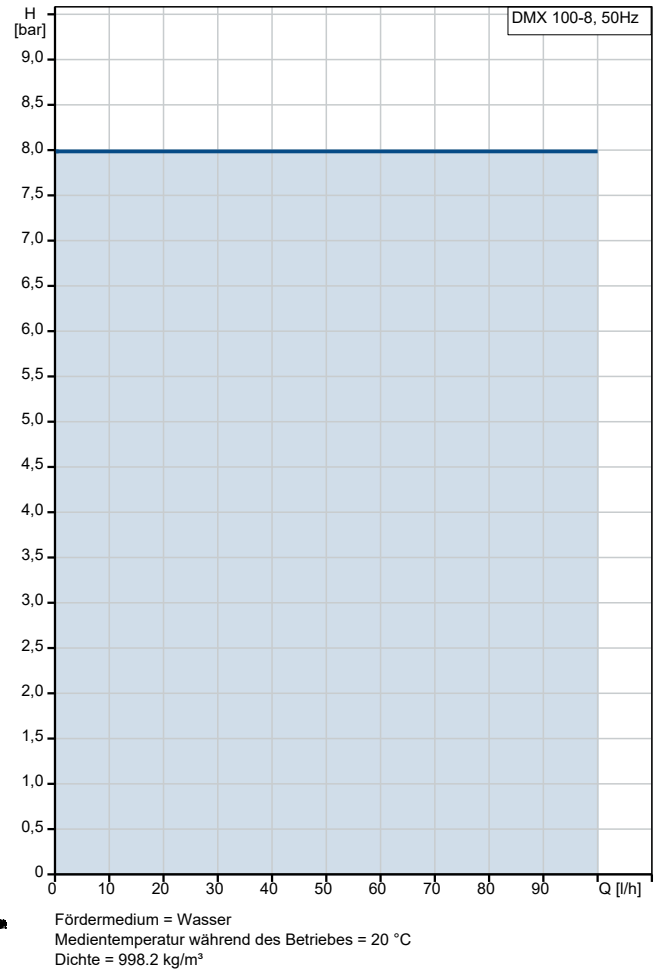
- Automatische Anpassung der Hublänge über eine direkte Antriebsregelung oder ein mA-Eingangssignal
- Blockiergeschützter Synchronmotor mit Rückmeldepotentiometer
- 2 Endschalter
- Bei zusätzlichen Anforderungen Ausführung mit Servomotor wählen

Art der Steuerung:

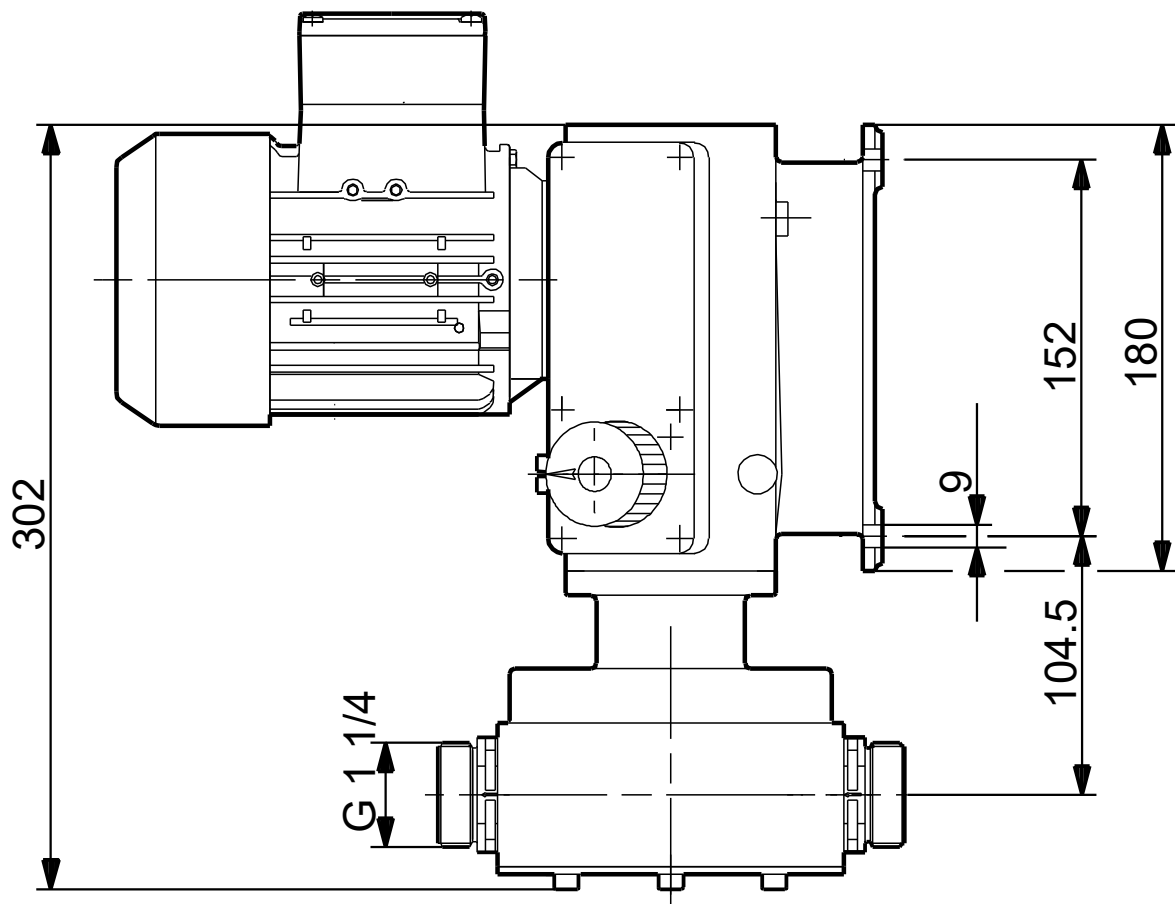
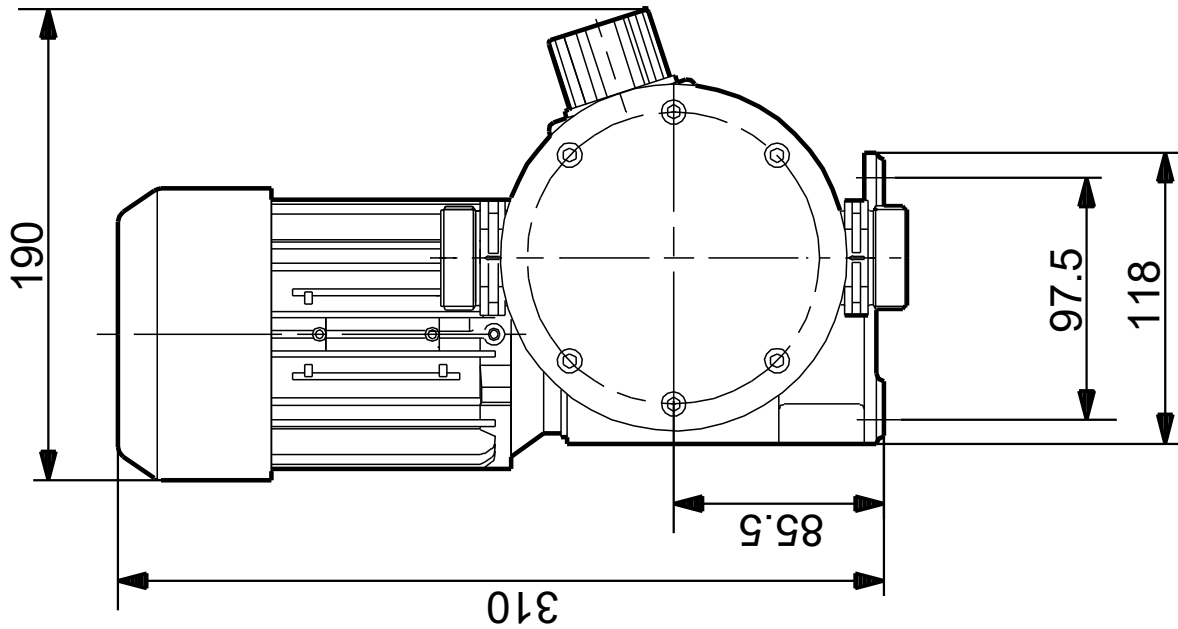
Steuerungsvariante: B

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/m<sup>3</sup></p> <p>Technische Daten:            Nominal flow rate at 50 Hz: 100 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: PVDF            Valve ball inlet: PTFE            Valve gasket inlet: PTFE</p> <p>Installation:            Max operating pressure at 50 Hz: 8 bar            Anschlusstyp Eintritt: Welding            Anschlusstyp Austritt: Welding            Größe des Saugstutzens: 25            Größe des Druckanschlusses: 25            Max. Saughöhe (Betrieb): 3 m</p> <p>Elektrische Daten:            Leistungsaufnahme P1: 0,180 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
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	DMX 100-8 B-PV/T/T-X-E1B4B4
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Preis:	
<b>Technische Daten:</b>	
Nominal flow rate at 50 Hz:	100 l/h
Number of dosing heads:	1
Zulassungen:	CE
Non return valve type, inlet pump 1:	nicht federbelastet
Max. Viskosität:	400 mPas
<b>Werkstoffe:</b>	
Dosing head, pump 1:	PVDF
Valve ball inlet:	PTFE
Valve gasket inlet:	PTFE
<b>Installation:</b>	
Max operating pressure at 50 Hz:	8 bar
Anschlussstyp Eintritt:	Welding
Anschlussstyp Austritt:	Welding
Größe des Saugstutzens:	25
Größe des Druckanschlusses:	25
Max. Saughöhe (Betrieb):	3 m
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Daten:</b>	
Leistungsaufnahme P1:	0,180 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
<b>Art der Steuerung:</b>	
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
<b>Sonstiges:</b>	
Volumenstrom Anpassung:	manuell
Diaphragm Leakage Detection:	nein
Grundfos Alldos Produktnummer:	226-100M-10014



## auf Anfr. DMX 100-8 B-PV/T/T-X-E1B4B4 50 Hz



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