Vorgabedaten

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



DMX 50-10 B-PVC/V/G-X-E1B1B1

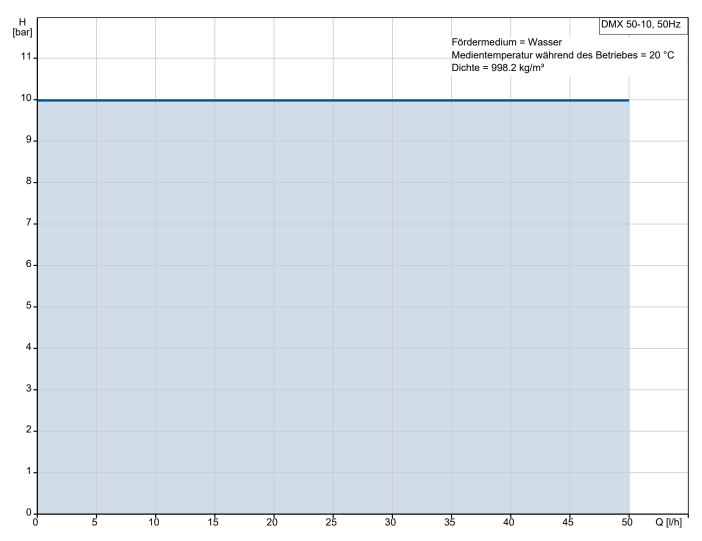
Membran-Dosierpumpen mit externem Asynchronmotor

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

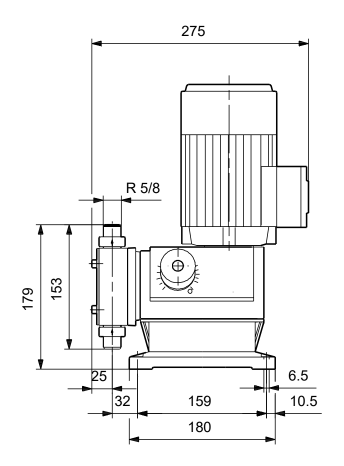
Servicebe	dingungen	
Fördermedium:	Wasser	F
Temperatur:	20 °C	
Relative Dichte:	1.000	

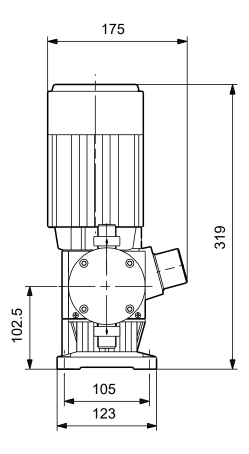
Pumpenda	aten	
Produktnummer:	auf Anfr.	Ben
		Net

Motordaten		
Bemessungsspannung:	230/400 V, 50/60 Hz 440/480 V, 60 Hz V	
Netzfrequenz:	50 Hz	
Schutzart:	IP 65/F	



Vorgabedaten





Werkstoffe:



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 20.02.2024

Anz. | Beschreibung

1 DMX 50-10 B-PVC/V/G-X-E1B1B1



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Die Pumpe DMX221 der Baureihe DMX 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
- Doppelkugelventile bis 50 l/h und Einfachkugelventil ab 60 l/h

Weitere Produkteigenschaften:

- Robuste Industriepumpe mit chemisch beständigem Kunststoffgehäuse
- Einfach zu installieren und zu bedienen
- Langlebige, PTFE-beschichtete Membran
- Optimale Abstufung der Dosiermenge und Hubfrequenz
- Dosiermengenabweichung < ±1,5 %, Linearabweichung >±4 %

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
- Niveausteuerung 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: E

Niveaukontrolle: Not integrated Analogeingang: Nicht integriert

Kontaktansteuerung: nein

Ext. Stopp: Nicht integriert Analogausgang: nicht integriert Ausgangsrelais: Not integrated

Frequency converter: Nicht für den Frequenzumrichterbetrieb vorbereitet



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 20.02.2024

Anz. | Beschreibung

1 Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Nominal flow rate at 50 Hz: 50 l/h Number of dosing heads: 1 Zulassungen: CE

Non return valve type, inlet pump 1: nicht federbelastet

Max. Viskosität: 100 mPas

Werkstoffe:

Dosing head, pump 1: PVC Valve ball inlet: Glas Valve gasket inlet: FKM

Installation:

Max operating pressure at 50 Hz: 10 bar

Anschlusstyp Eintritt: Connection pack
Anschlusstyp Austritt: Connection pack

Größe des Saugstutzens: 6/12, 12 Größe des Druckanschlusses: 6/12, 12 Max. Saughöhe (Betrieb): 3 m

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: 0,090 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

Sonstiges:

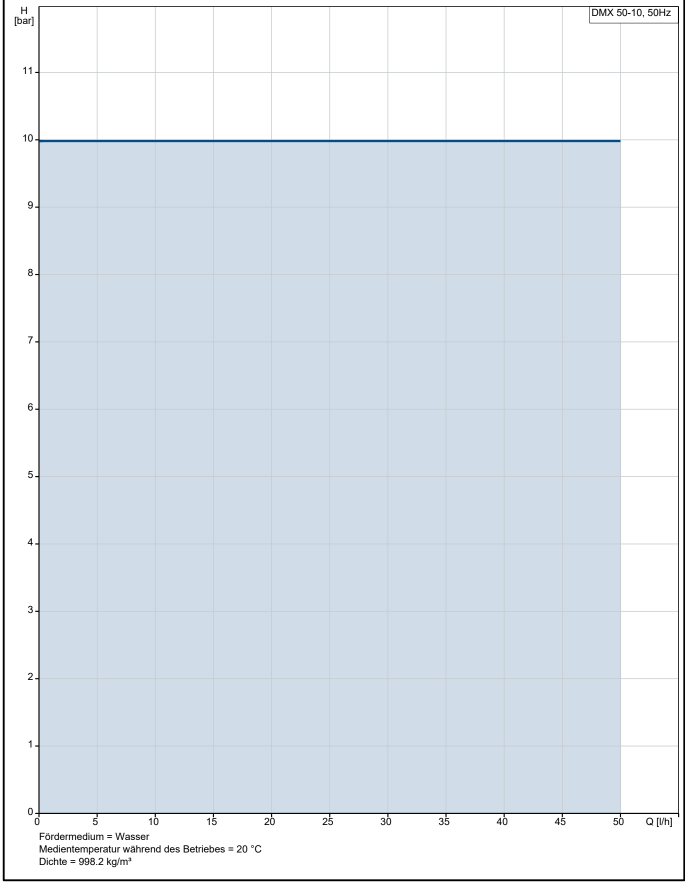
Diaphragm Leakage Detection: nein



Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Datum: 20.02.2024

auf Anfr. DMX 50-10 B-PVC/V/G-X-E1B1B1 50 Hz

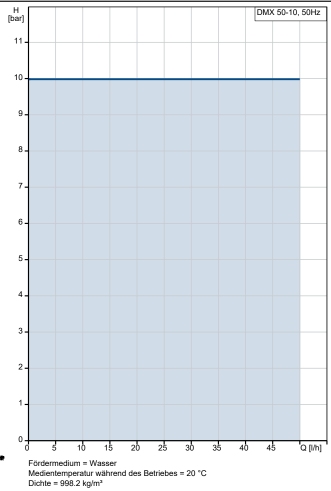


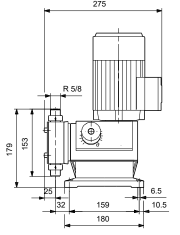


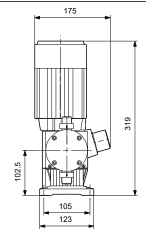
Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Datum: 20.02.2024

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	DMX 50-10 B-PVC/V/G-X-E1B1B1
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Nominal flow rate at 50 Hz:	50 l/h
Number of dosing heads:	1
Zulassungen:	CE
Non return valve type, inlet pump 1:	nicht federbelastet
Max. Viskosität:	100 mPas
Werkstoffe:	
Dosing head, pump 1:	PVC
Valve ball inlet:	Glas
Valve gasket inlet:	FKM
Installation:	
Max operating pressure at 50 Hz:	10 bar
Anschlusstyp Eintritt:	Connection pack
Anschlusstyp Austritt:	Connection pack
Größe des Saugstutzens:	6/12, 12
Größe des Druckanschlusses:	6/12. 12
Max. Saughöhe (Betrieb):	3 m
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Leistungsaufnahme P1:	0,090 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:	В
Zulauf Kontrolle:	manuell
Bedienfeld:	Kein Bedienfeld (ohne Steuerung AR)
Niveaukontrolle:	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:	221-50-10001









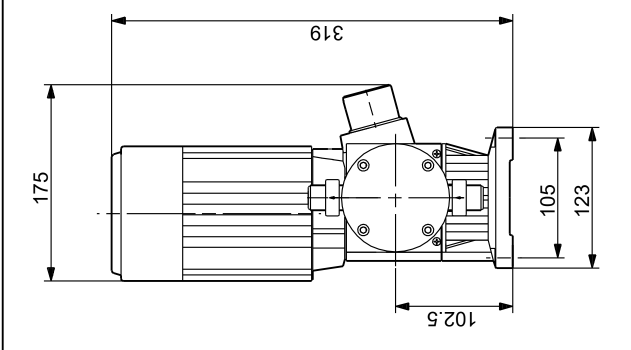
Name des Unternehmens: Angelegt von:

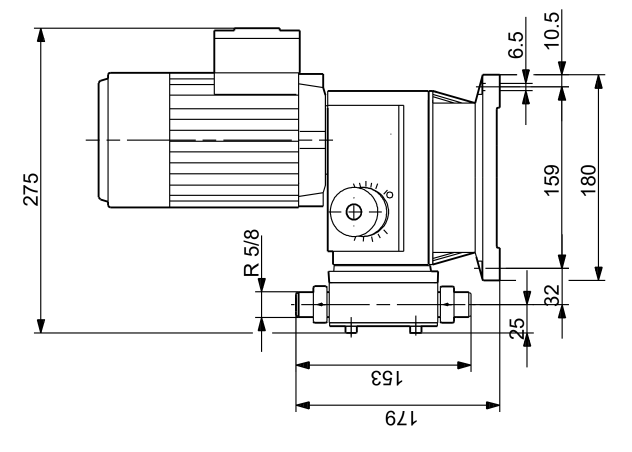
Telefon:

Datum:

20.02.2024

auf Anfr. DMX 50-10 B-PVC/V/G-X-E1B1B1 50 Hz





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



Name des Unternehmens: Angelegt von:

Telefon:

Datum: 20.02.2024

Bestelldaten:

Position	Ihre Pos.	Produktbezeichnung	Anzahl	Produktnummer	Gesamt
		DMX 50-10	1	auf Anfr.	Preis aut Anfrage