

Vorgabedaten

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

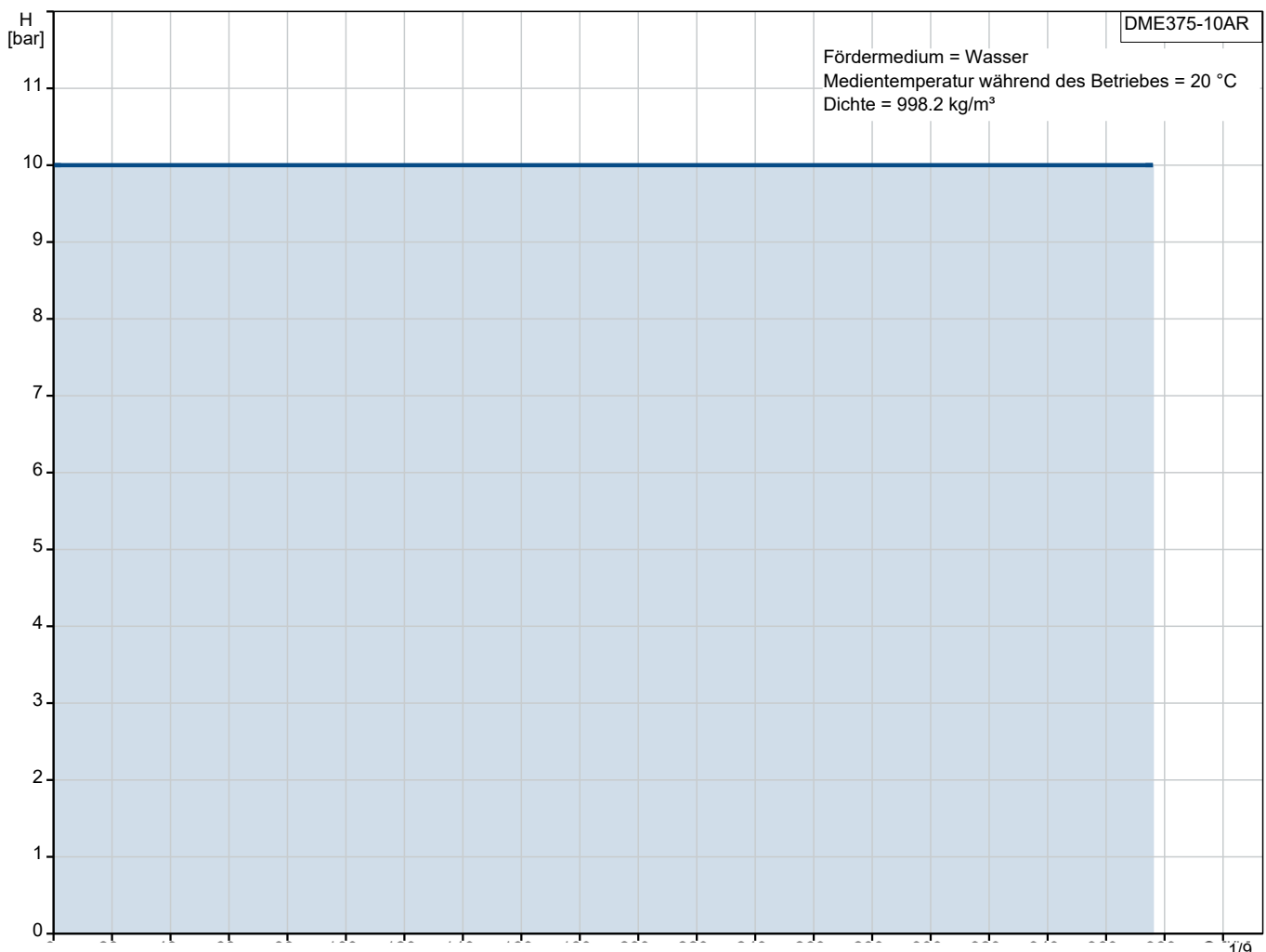


DME375-10AR PP/E/G-F-31A2A2F

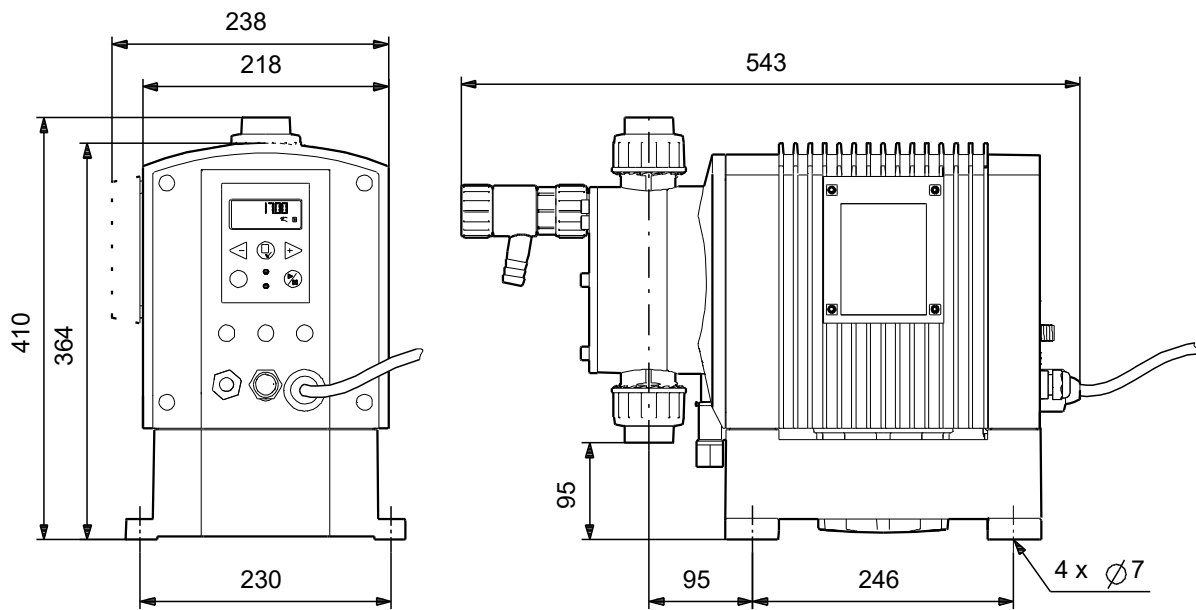
Digitale Membran-Dosierpumpe mit integriertem Schrittmotor

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen | Pumpendaten | Motordaten |
|------------------------|--|-------------------------------|
| Fördermedium: Wasser | Max. Betriebsdruck: 10 bar | Bemessungsspannung: 100-240 V |
| Temperatur: 20 °C | Prüfkennzeichen: CE, EAC, NSF61, WEEE, CN ROHS | Netzfrequenz: 50 / 60 Hz |
| Relative Dichte: 1.000 | Produktnummer: auf Anfr. | |



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Polypropylen

Ventilkugel: Glas

Dichtung: EPDM

| Anz. | Beschreibung |
|------|--------------|
|------|--------------|

| | |
|---|--|
| 1 | Dosierpumpe DME375-10AR PP/E/G-F-31A2A2F |
|---|--|



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Membrandosierpumpe, angetrieben durch drehzahlvariablen Antriebsmotor mit konstanter Druckhubgeschwindigkeit. Einstellbereich der Dosiermenge 1:800.

Zahlreiche Ansteuermöglichkeiten:

- Manuelle Dosierung
- Mengenproportional über Impulseingang
- 0/4-20 bzw. 20-4/0 mA Analogeingang
- Chargendosierung durch Impuls
- Chargendosierung durch Timer
- Extern START/STOP
- 2-stufige Niveauekontrolle

Anzeige und Einstellung der Dosiermenge direkt in l/h oder ml/h über das Display.

100% Taste zur Schnellentlüftung.

Sperrung der Bedientasten über PIN-Code.

Einfache Kalibrierung über internes

Kalibrierprogramm. Begrenzung der max.

Dosiermenge. Interne Zählfunktion für

Betriebsstunden, Anzahl der Hübe,

Gesamtdosiermenge und Ein/Aus

Schaltungen. Pumpe ist mit einem

internen Überlastschutz ausgestattet.

Bedienfeld mit mehrsprachiger Menü-

führung, beleuchteter LC- Anzeige und

"Soft-touch" Tasten. Antikavitations-

funktion für höher viskose Medien.

Dosierüberwachung durch durch externe

Dosierkontrolle (Zubehör) möglich.

14 verschiedene Menüsprachen anwählbar.

Modell AR mit Alarmausgang. Ausgangs-

signal für Dosierbetrieb und Schnitt-

stelle für Membranbruchsensoren.

Optionen:

- Profi- bzw. Genius-Modul zur 100%-igen Fernbedienung über das Prozessleitsystem
- Seitliche Montage des Bedienfeldes.



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

16.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

| Anz. | Beschreibung |
|------|---|
| 1 | <p>Pumpenkopf besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none">- PTFE beschichteter Membrane- Kugelventilen- Manuelles Entlüftungsventil <p>Technische Daten:</p> <p>Art der Steuerung: Steuerungsvariante: AR Niveauekontrolle: Y</p> <p>Fördermedium: Fördermedium: Wasser Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten: Prüfkenzeichen auf dem Typenschild: CE, EAC, NSF61, WEEE, CN ROHS</p> <p>Werkstoffe: Pumpengehäuse: Polypropylen Ventilkugel: Glas Dichtung: EPDM</p> <p>Installation: Max. Betriebsdruck: 10 bar Anschluss Saugstutzen: THREADED RP 1 1/4" Anschluss Druckstutzen: THREADED RP 1 1/4"</p> <p>Elektrische Daten: Leistungsaufnahme P1: 240 W Netzfrequenz: 50 / 60 Hz Bemessungsspannung: 1 x 100-240 V Bemessungsstrom: 2.4-1.0 A Art des Kabelsteckers: SCHUKO</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 21 kg Bruttogewicht: 24.1 kg Herkunftsland: FR Zolltarif Nr.: 84135040</p> |



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

16.01.2024

Projekt:

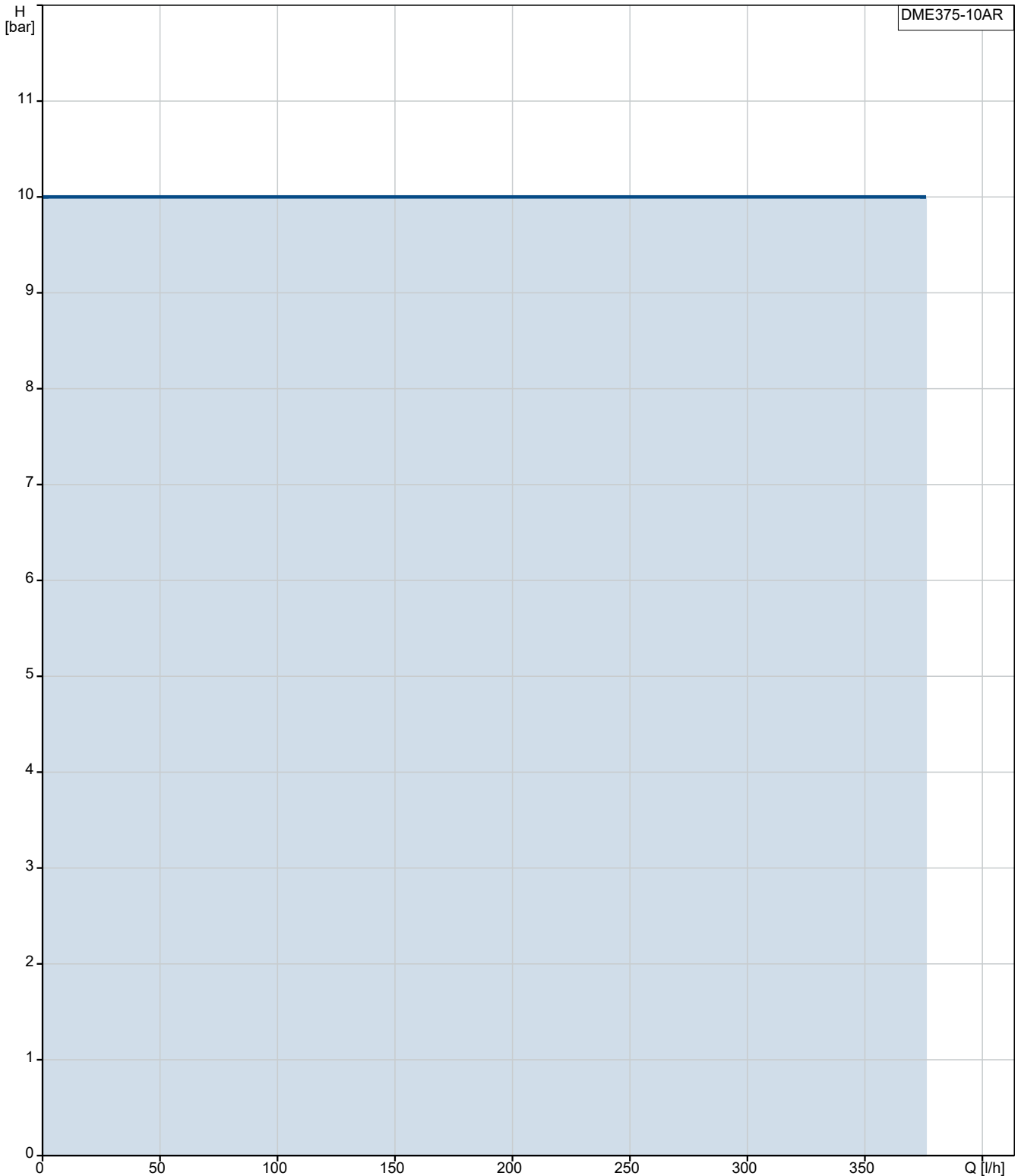
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. DME375-10AR PP/E/G-F-31A2A2F



Fördermedium = Wasser

Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C

Dichte = 998.2 kg/m³

Projekt:

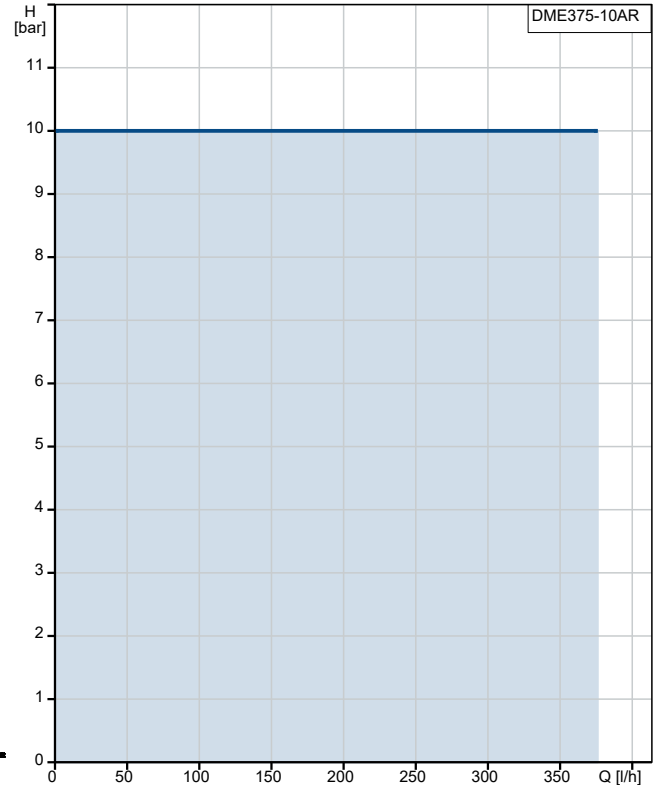
Referenznummer:

Kunde:

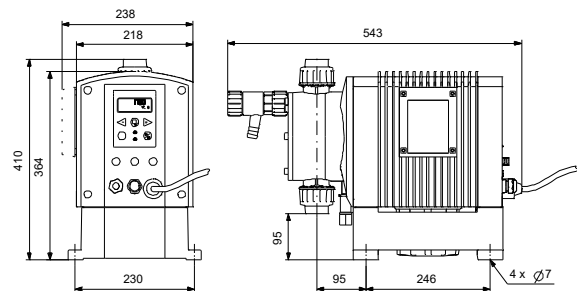
Kundennummer:

Kontakt:

| Beschreibung | Daten |
|--|---------------------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | DME375-10AR PP/E/G-F-31A2A2F |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Technische Daten: | |
| Max. Hubzahl: | 160 1/min |
| max. Leistung: | 375 l/h |
| Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: | CE, EAC, NSF61, WEEE, CN ROHS |
| Kavitationsschutz: | Y |
| Code Model: | A |
| Entlüftungsventil: | Y |
| Rückschlagklappe: | Standard |
| Werkstoffe: | |
| Pumpengehäuse: | Polypropylen |
| Ventilkugel: | Glas |
| Dichtung: | EPDM |
| Installation: | |
| Max. Betriebsdruck: | 10 bar |
| Anschluss Saugstutzen: | THREADED RP 1 1/4" |
| Anschluss Druckstutzen: | THREADED RP 1 1/4" |
| Fördermedium: | |
| Fördermedium: | Wasser |
| Medientemperatur während des Betriebs: | 20 °C |
| Dichte: | 998.2 kg/m ³ |
| Elektrische Daten: | |
| Leistungsaufnahme P1: | 240 W |
| Netzfrequenz: | 50 / 60 Hz |
| Bemessungsspannung: | 1 x 100-240 V |
| Bemessungsstrom: | 2.4-1.0 A |
| Art des Kabelsteckers: | SCHUKO |
| Art der Steuerung: | |
| Steuerungsvariante: | AR |
| Bedienfeld: | Vorne |
| Niveauekontrolle: | Y |
| Kontaktansteuerung: | Y |
| Charge (Puls): | Y |
| 4-20 mA Regelung: | Y |
| Leistungsgrenze: | Y |
| Charge (Zeit): | Y |
| Anderer Eingang/Ausgang: | Alarmrelais |
| Sonstiges: | |
| Nettogewicht: | 21 kg |
| Bruttogewicht: | 24.1 kg |
| Herkunftsland: | FR |
| Zolltarif Nr.: | 84135040 |



Fördermedium = Wasser
Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
Dichte = 998.2 kg/m³



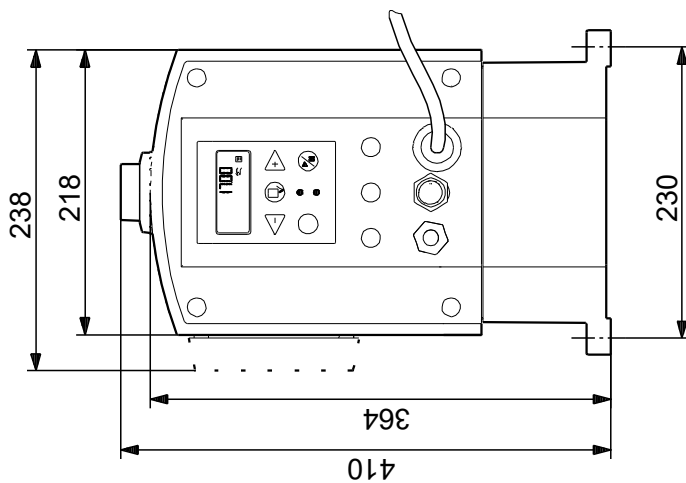
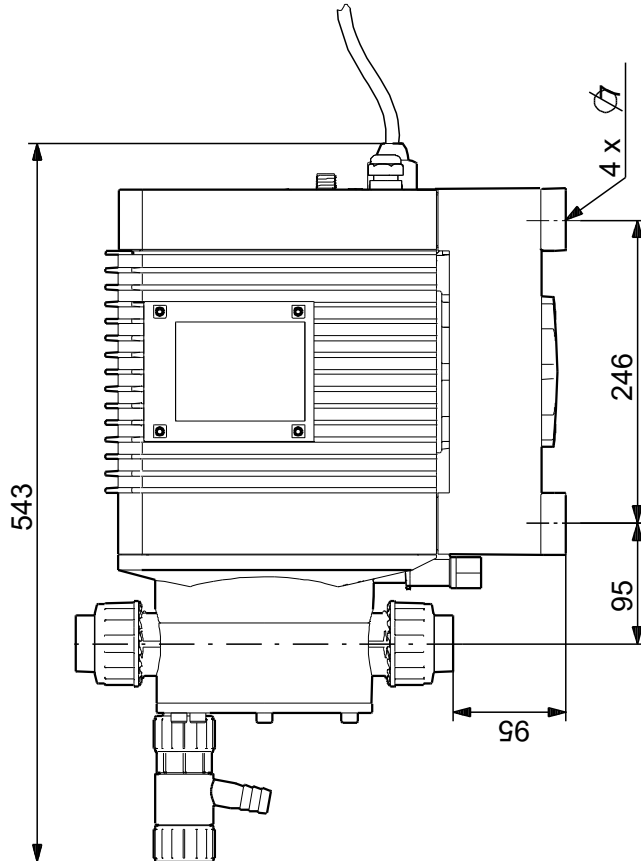
See Installation and Operating Instructions

Siehe Montage- und Betriebsanleitung

Voir Notice d'installation et d'entretien

Se monterings- og driftsinstruktion

auf Anfr. DME375-10AR PP/E/G-F-31A2A2F





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

16.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. DME375-10AR PP/E/G-F-31A2A2F

See Installation and Operating Instructions

Siehe Montage- und Betriebsanleitung

Voir Notice d'installation et d'entretien

Se monterings- og driftsinstruktion

