

Vorgabedaten

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

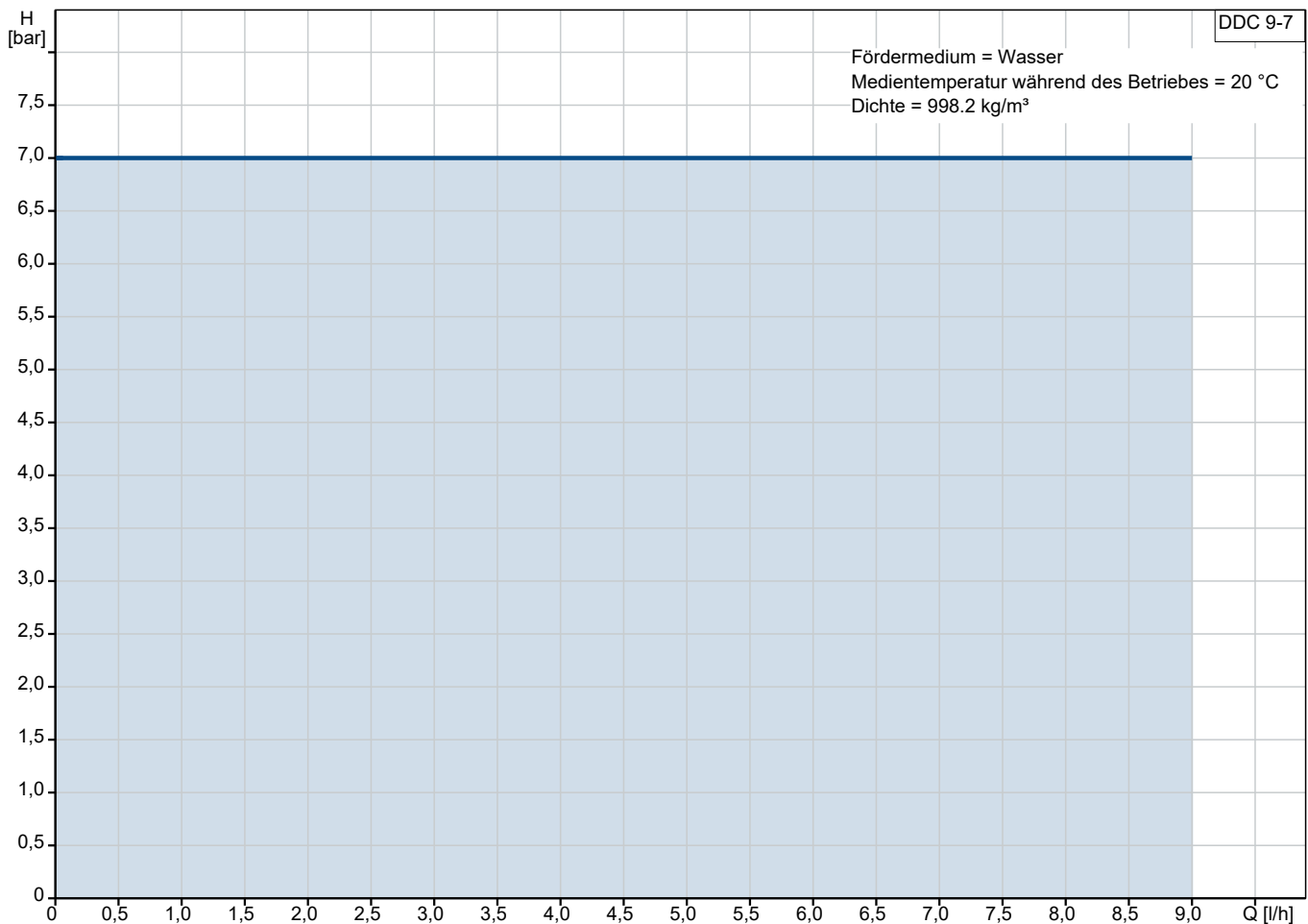
DDC 9-7



SMART Digital Membrandosierpumpe mit Schrittmotorantrieb für pulsationsarme und kontinuierliche Dosierung. Dank Dreh-/Drückrad und informativem Display ein Optimum an Bedienkomfort.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Max. Betriebsdruck: 7 bar	Bemessungsspannung: 100-240 V
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: -10 .. 45 °C	Netzfrequenz: 50 / 60 Hz
Relative Dichte: 1.000	Maximale Umgebungstemperatur: 45 °C	Schutzart: IP65 / NEMA 4X
	Prüfkennzeichen: CE, CSA-US, NSF61, EAC, RCM	
	Produktnummer: auf Anfr.	



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Material Dosierkopf: PVC (Polyvinylchlorid)

Ventilkugel: Keramik

Dichtung: FKM

Anz. Beschreibung

1 DDC 9-7



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

DDC 9-7 AR-PVCN/C-F-31I002FG

Smart Digital Dosierset, bestehend aus Dosierpumpe und Installationsset

Die SMART Digital DDC ist eine kompakte Membrandosierpumpe mit drehzahlgeregeltem Schrittmotorantrieb und intelligenter Steuerelektronik.

Smart Digital Dosierpumpen arbeiten, dank Schrittmotor, immer mit der vollen Hublänge für ein Optimum an Dosiergenauigkeit.

Durch den Schrittmotorantrieb ist eine pulsationsarme und kontinuierliche Dosierung, selbst bei geringen Dosiervolumenströmen, möglich.

Die flexible Montageplatte erlaubt eine Wand

- und Bodenmontage ohne zusätzliches Montagezubehör.

Der Bedienkubus kann in drei verschiedene Positionen gedreht werden (Links/Vorne/Rechts).

Die Bedienung der Dosierpumpe erfolgt über ein Dreh-/Drückrad.

Die Smart Digital Dosierpumpe verfügt über ein LCD Display mit Klartextanzeige und 4-farbiger Statushinterleuchtung (Weiss/Grün/Gelb/Rot).

Das Bediendisplay ist durch eine klappbare Schutzhaube vor Umwelteinflüssen geschützt.

Der Dosierkopf besteht aus:

- Robuster und langlebiger Voll-PTFE Membran
- Doppelventilen für ein Höchstmaß an Dosiergenauigkeit
- Entlüftungsspindel für einfache Inbetriebnahme oder Entlüftung

Betriebsarten:

- Manuelle Dosierung in ml/h, l/h oder gph
- Mengenproportionale Dosierung über Impulseingang in ml/Impuls (inkl. Memory Funktion)
- Mengenproportionale Dosierung über 0/4-20 mA Analogeingang

Weitere Merkmale:

- Saughubgeschwindigkeitsreduzierung (Anti-Kavitation), 50 % (4.5 l/h) oder 25 % (2.25 l/h), speziell für höher viskose oder ausgasende Medien
- Serviceinformationen (Serviceintervall und Anzeige des Servicekit mit Bestellnummer)
- 2-stufige Bediensperre gegen unbefugten Zugriff
- Zusatzinformationen im Display (z. B. aktuelles mA-Eingangssignal)
- Zähler für dosiertes Volumen (rücksetzbar), Betriebsstunden, ...
- Speichern/Laden von kundenspezifischen Einstellungen oder Laden der Werkseinstellungen

Ein-/Ausgänge:

- Eingang für Impulssignal, Analogsignal 0/4-20 mA, ext. Stopp
- Eingang für zweistufige Niveauüberwachung
- 2 parametrierbare Ausgangsrelais (30 V AC/DC) für Alarm, Warnung, Hubsignal, Betrieb

Installationsset, bestehend aus:

- Flexibler Sauglanze mit Einlaufsieb ohne Niveaumeldung

Anz. Beschreibung

- 1
- Impfarmatur, G1/2"
 - 6 m PE (ETFE bei PVDF Dosierkopf) Druckleitung
 - 2 m PVC (ETFE bei PVDF Dosierkopf) Saugleitung
 - 2 m PVC Entlüftungsleitung (4/6 mm).
 - 5 m Ansteuerkabel (Impuls- oder Analogsignal) und Fern Ein/Aus
 - 5 m Ausgangssignalkabel für Relais 1 und 2

Art der Steuerung:

Steuerungsvariante: AR
 Niveauekontrolle: YES
 Analogeingang: 0/4-20 mA
 Kontakstansteuerung: ja
 Ext. Stopp: Ja
 Ausgangsrelais: 2

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser
 Medientemperaturbereich: -10 .. 45 °C
 Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C
 Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Typenschlüssel: DDC 9-7 AR-PVC/M/C-F-31I002FG
 Max. Volumenstrom: 9 l/h
 Max. Q bei 50% (slow mode): 4.5 l/h
 Max. Q bei 25% (slow mode): 2.25 l/h
 Min. Volumenstrom: 9.0 ml/h
 Einstellbereich: 1:1000
 Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,CSA-US,NSF61,EAC,RCM
 Ventiltyp: Standard
 Max. Viskosität bei 100%: 50 mPas
 Max. Viskosität bei 50% (slow mode): 1300 mPas
 Max. Viskosität bei 25% (slow mode): 2000 mPas
 Wiederholgenauigkeit: 1 %

Werkstoffe:

Material Dosierkopf: PVC (Polyvinylchlorid)
 Ventilkugel: Keramik
 Dichtung: FKM

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 45 °C
 Max. Betriebsdruck: 7 bar
 Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft: Ja
 Installationsart: 9/12 mm bis zu 60 l/h,13 bar
 Anschluss Saugstutzen: Hose 9/12 mm 6
 Anschluss Druckstutzen: Hose 9/12 mm 6
 Max. Saughöhe (Betrieb): 6 m
 Max. Saughöhe (Ansaugphase): 2 m

Elektrische Daten:

Maximale Leistungsaufnahme P1: 22 W
 Netzfrequenz: 50 / 60 Hz
 Bemessungsspannung: 1 x 100-240 V
 Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP65 / NEMA 4X
 Kabellänge: 1.5 m
 Art des Kabelsteckers: EU



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

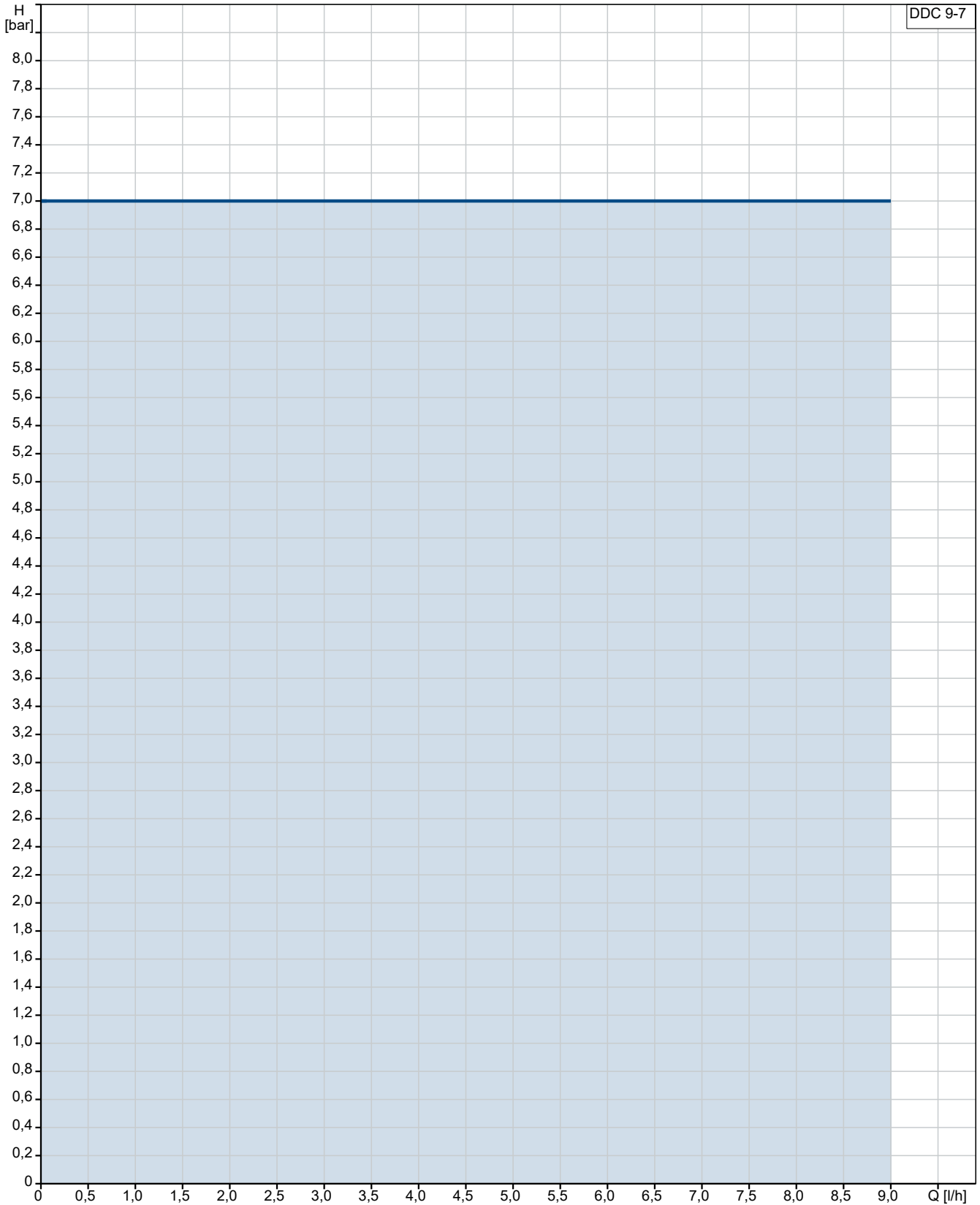
Telefon:

Datum:

12.01.2024

Anz.	Beschreibung
1	Einschaltstrom: 25A bei 230V, für 2 ms Sonstiges: Nettogewicht: 2 kg Bruttogewicht: 3 kg Farbe: rot Herkunftsland: FR Zolltarif Nr.: 84135040

auf Anfr. DDC 9-7

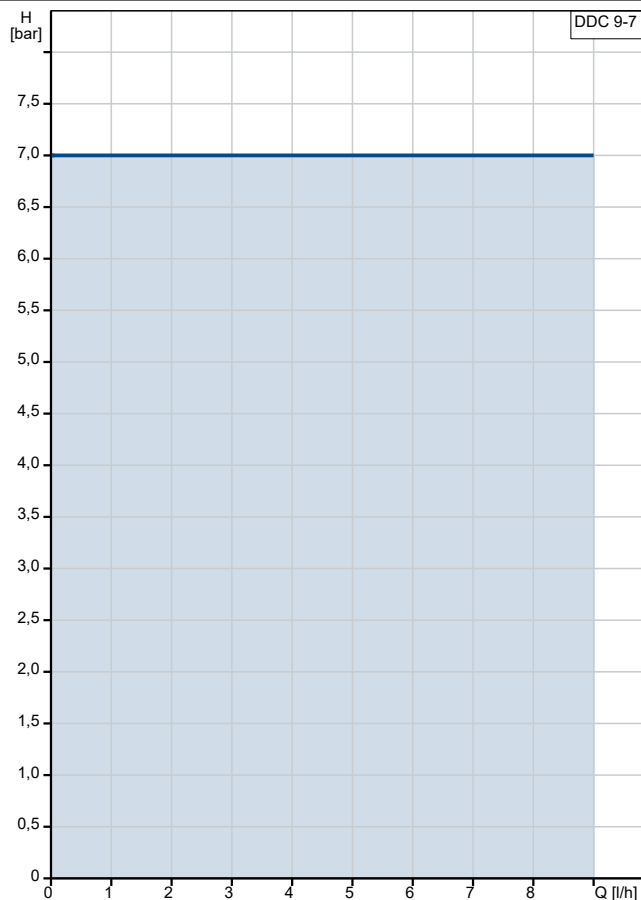


Fördermedium = Wasser

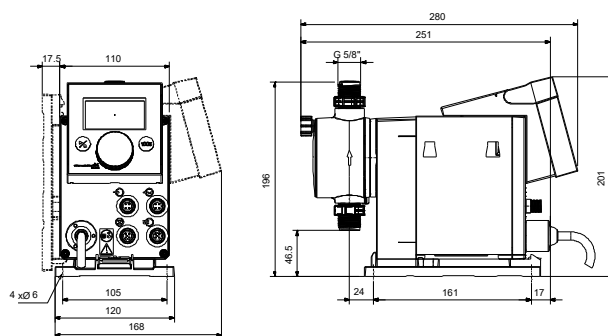
Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C

Dichte = 998.2 kg/m³

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	DDC 9-7
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Typenschlüssel:	DDC 9-7 AR-PVC/V/C-F-311002FG
Max. Volumenstrom:	9 l/h
Max. Q bei 50% (slow mode):	4.5 l/h
Max. Q bei 25% (slow mode):	2.25 l/h
Min. Volumenstrom:	9.0 ml/h
Einstellbereich:	1:1000
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,CSA-US,NSF61,EAC,RC M
Ventiltyp:	Standard
Max. Viskosität bei 100%:	50 mPas
Max. Viskosität bei 50% (slow mode):	1300 mPas
Max. Viskosität bei 25% (slow mode):	2000 mPas
Wiederholgenauigkeit:	1 %
Werkstoffe:	
Material Dosierkopf:	PVC (Polyvinylchlorid)
Ventilkugel:	Keramik
Dichtung:	FKM
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 .. 45 °C
Max. Betriebsdruck:	7 bar
Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft:	Ja
Installationsart:	9/12 mm bis zu 60 l/h, 13 bar
Anschluss Saugstutzen:	Hose 9/12 mm 6
Anschluss Druckstutzen:	Hose 9/12 mm 6
Max. Saughöhe (Betrieb):	6 m
Max. Saughöhe (Ansaugphase):	2 m
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 .. 45 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Maximale Leistungsaufnahme P1:	22 W
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 100-240 V
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP65 / NEMA 4X
Kabellänge:	1.5 m
Art des Kabelsteckers:	EU
Einschaltstrom:	25A bei 230V, für 2 ms
Art der Steuerung:	
Steuerungsvariante:	AR
Bedienfeld:	Vorne
Niveauekontrolle:	YES
Analogeingang:	0/4-20 mA
Kontaktansteuerung:	ja
Ext. Stopp:	Ja
Ausgangsrelais:	2
Sonstiges:	



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

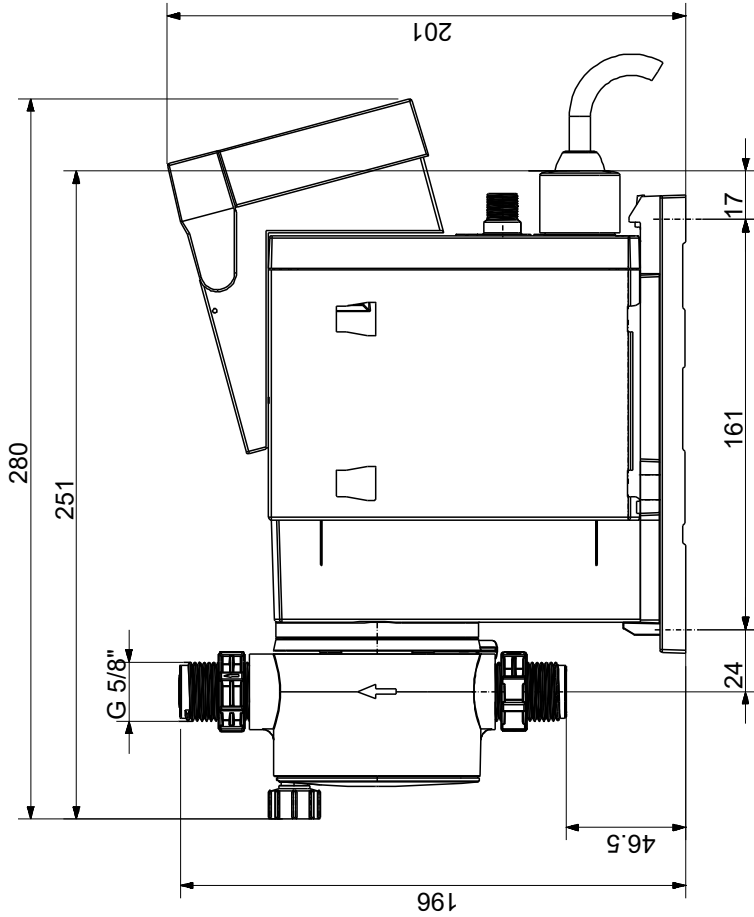
Telefon:

Datum:

12.01.2024

Beschreibung	Daten
Nettogewicht:	2 kg
Bruttogewicht:	3 kg
Farbe:	rot
Herkunftsland:	FR
Zolltarif Nr.:	84135040

auf Anfr. DDC 9-7



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

