

# Vorgabedaten

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

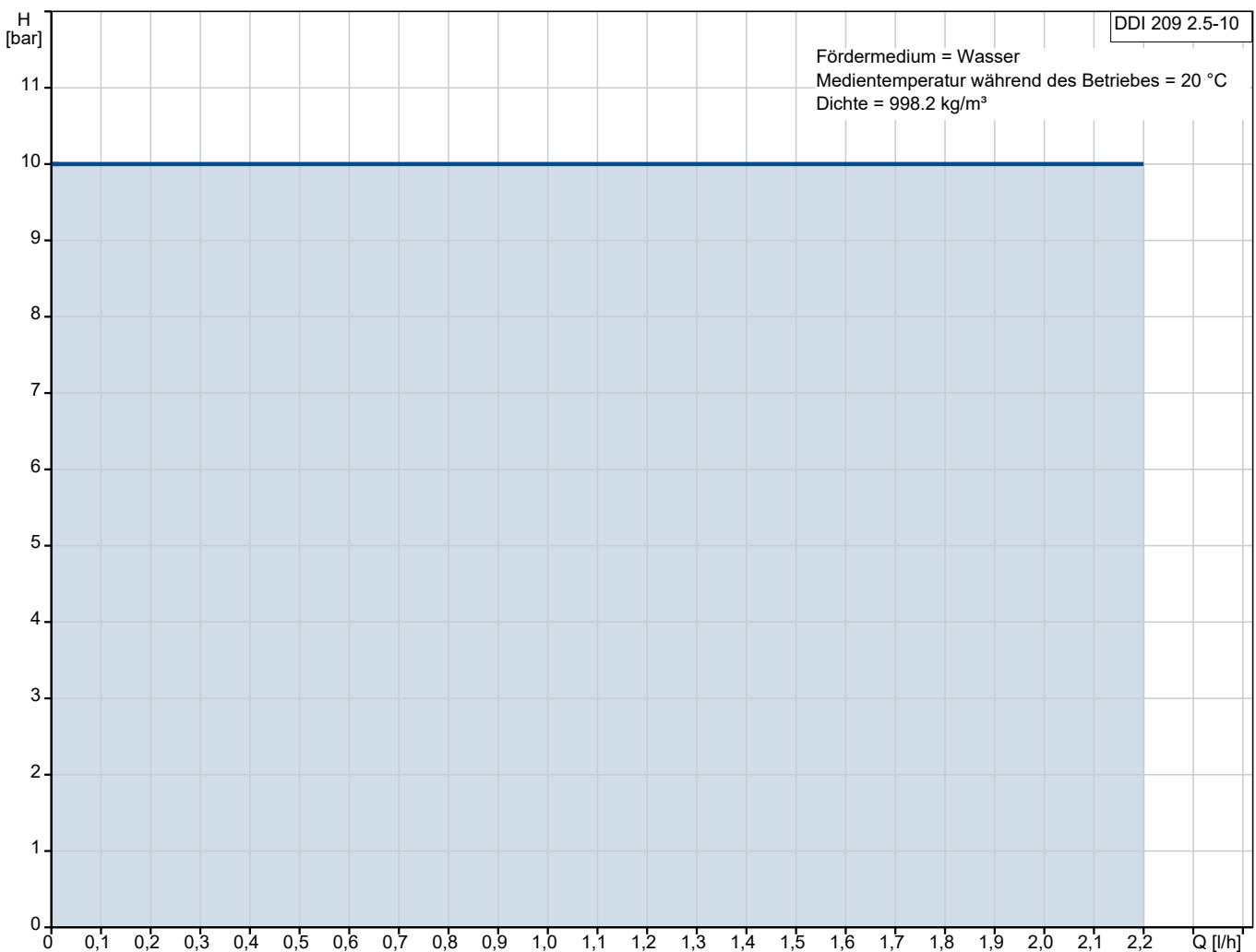


## DDI 209 2.5-10

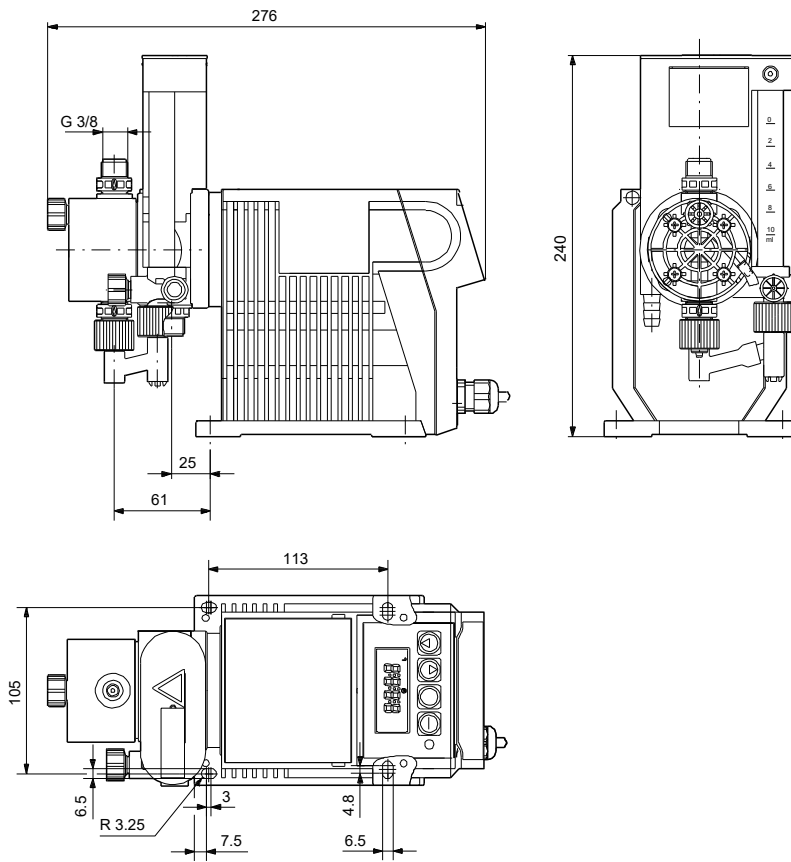
Membran-Dosierpumpen mit integriertem Schrittmotor

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen		Pumpendaten		Motordaten	
Fördermedium:	Wasser	Max. Betriebsdruck:	10 bar	Bemessungsspannung:	100-240 V V
Temperatur:	20 °C	Prüfkennzeichen:	CE	Netzfrequenz:	50 / 60 Hz
Relative Dichte:	1.000	Produktnummer:	auf Anfr.	Schutzart:	IP 65/F



# Vorgabedaten



## Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Polypropylene, Plus3 System

Ventilkugel: Keramik

Dichtung: EPDM

**Anz. Beschreibung**

1 : **DDI 209 2.5-10**



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

auf Anfr.

auf Anfr.

auf Anfr.

Technische Daten:

Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Polypropylene, Plus3 System

Ventilkugel: Keramik

Dichtung: EPDM

Installation:

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Anschluss Saugstutzen: Tube, 4/6 mm

Anschluss Druckstutzen: Tube, 4/6 mm

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme P1: 0.015 kW

Netzfrequenz: 50 / 60 Hz

Bemessungsspannung: 1 x 100-240 V V

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP 65/F

Kabellänge: 1.5 m

Art des Kabelsteckers: Schuko

Art der Steuerung:

Steuerungsvariante: AR

Niveauekontrolle: Input for dual-level sensor or external start/stop



Name des Unternehmens:

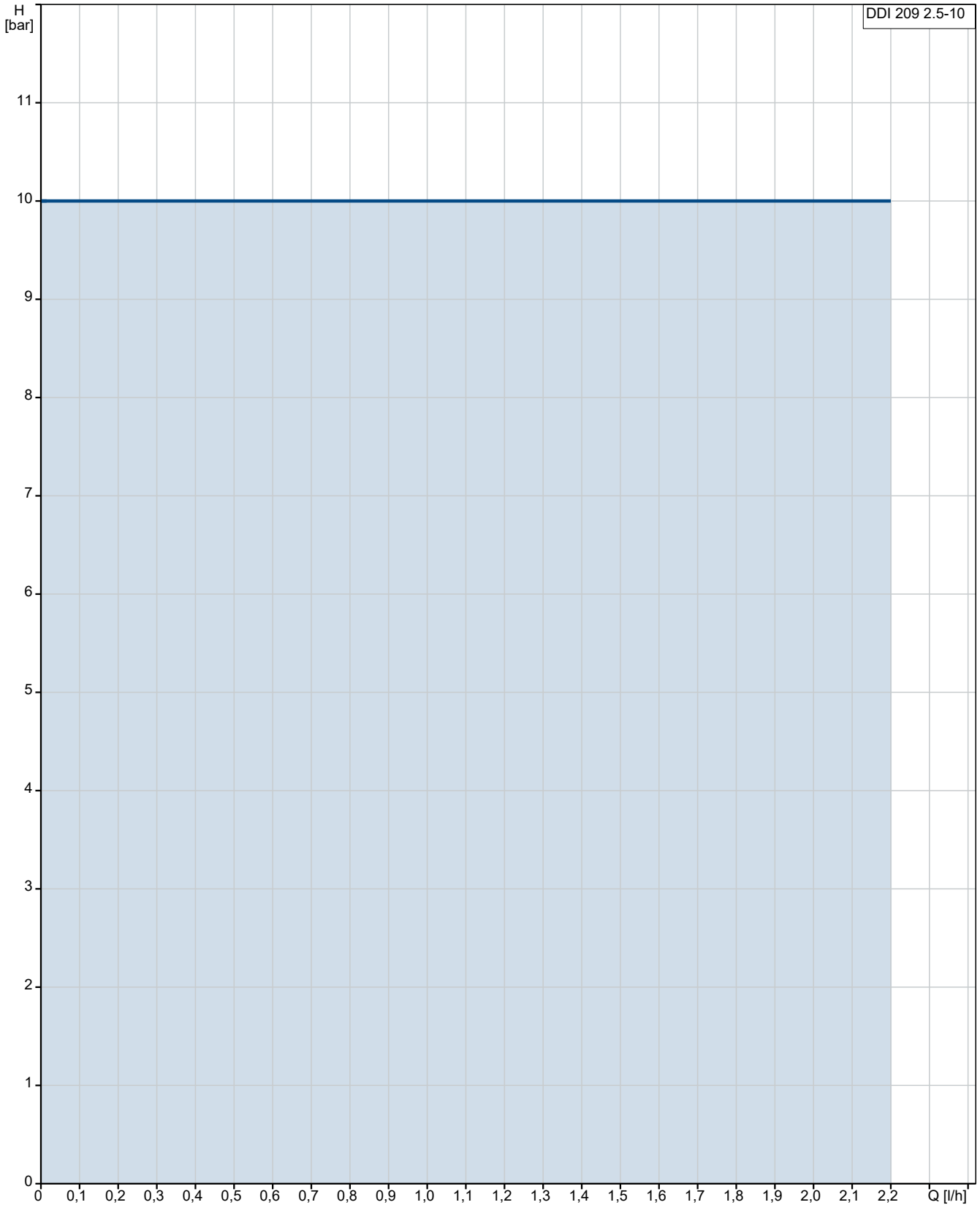
Angelegt von:

Telefon:

Datum:

17.02.2024

## auf Anfr. DDI 209 2.5-10



Fördermedium = Wasser

Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C

Dichte = 998.2 kg/m<sup>3</sup>

Beschreibung	Daten
--------------	-------

**Allgemeine Informationen:**

Produktbezeichnung:	DDI 209 2.5-10
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.

**Technische Daten:**

max. Leistung:	2.5 l/h
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE
Rückschlagklappe:	Standard

**Werkstoffe:**

Pumpengehäuse:	Polypropylene, Plus3 System
Ventilkugel:	Keramik
Dichtung:	EPDM

**Installation:**

Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschluss Saugstutzen:	Tube, 4/6 mm
Anschluss Druckstutzen:	Tube, 4/6 mm

**Fördermedium:**

Fördermedium:	Wasser
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>

**Elektrische Daten:**

Leistungsaufnahme P1:	0.015 kW
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 100-240 V V
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP 65/F
Kabellänge:	1.5 m
Art des Kabelsteckers:	Schuko

**Art der Steuerung:**

Steuerungsvariante:	AR
Plus 3 System:	Ja
Bedienfeld:	Vorne
Niveauekontrolle:	Input for dual-level sensor or external start/stop

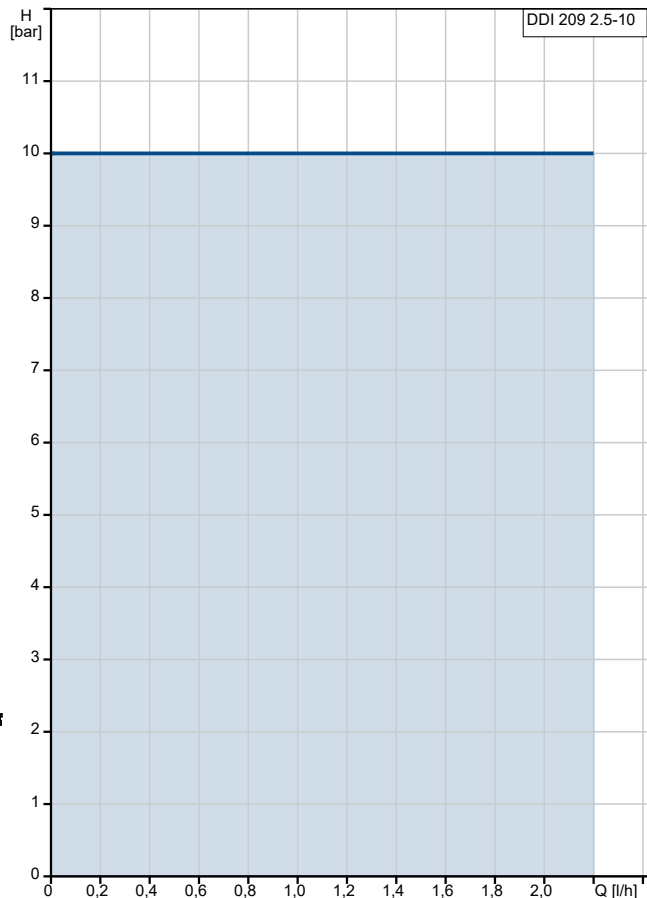
Kontaktsteuerung:	Input for pulse control, adjustment in ml/pulse
-------------------	---

4-20 mA Regelung:	Input for analog 0/4-20 mA control integrated
-------------------	---

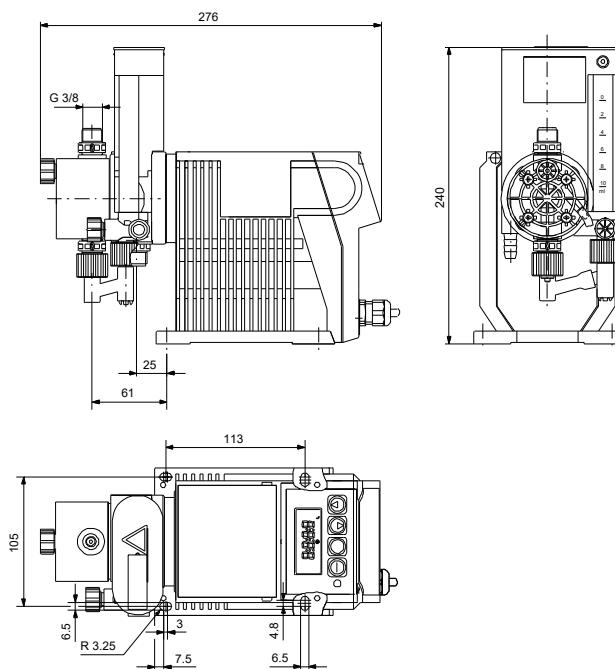
Anderer Eingang/Ausgang:	Nein
--------------------------	------

**Sonstiges:**

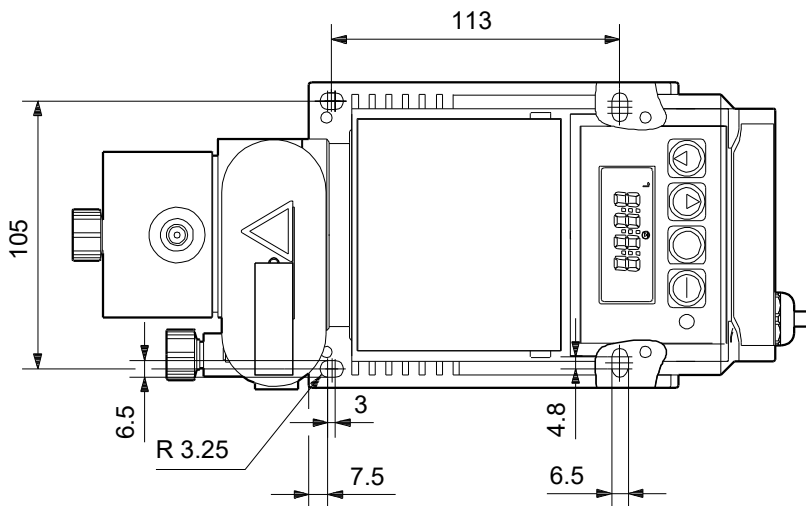
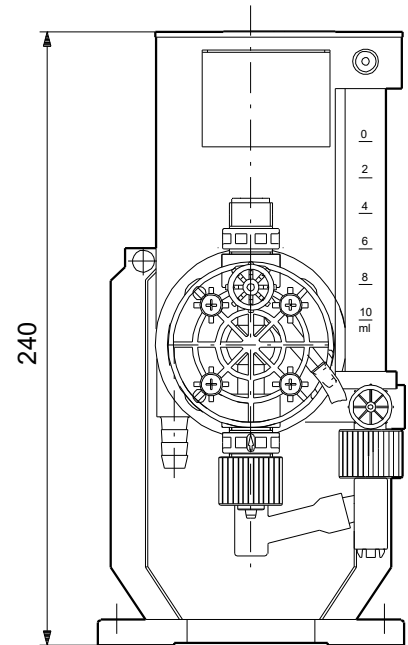
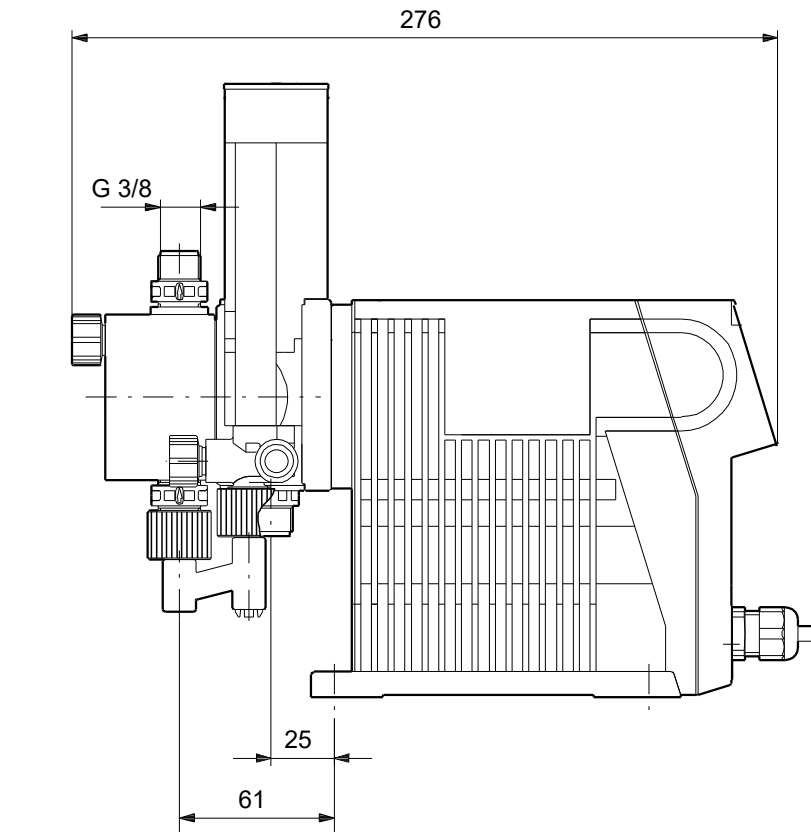
Durchfluss- und Druckanzeige:	Nicht integriert
Volumenstrom Anpassung:	FörderstromEinst. in l/h, Einstellbereich 1:100
Grundfos Alldos Produktnummer:	209-2.5D-10120



Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m<sup>3</sup>



## auf Anfr. DDI 209 2.5-10



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

