

Vorgabedaten

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

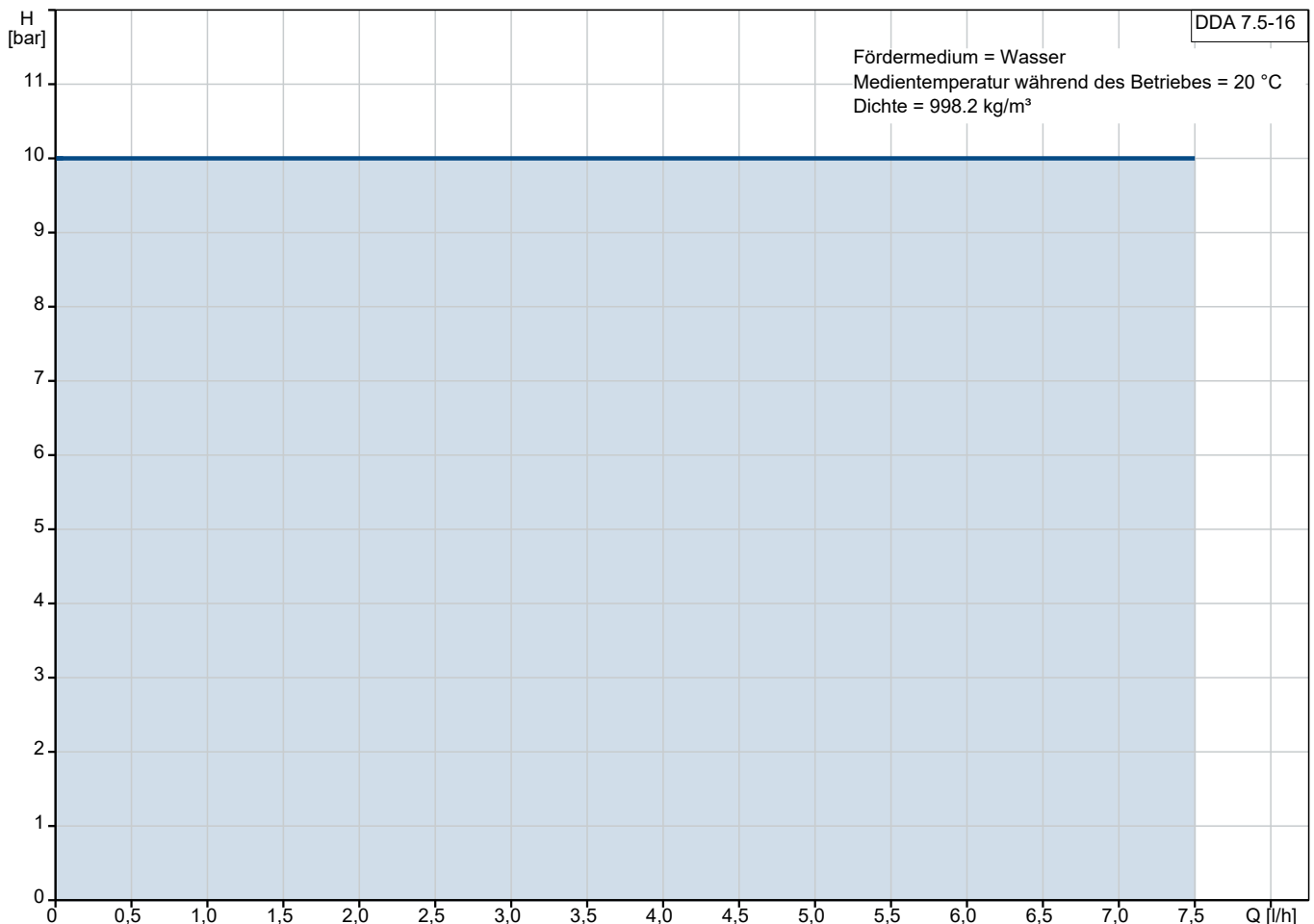
DDA 7.5-16 FC-PVC/E/C-F-31I001FG



SMART Digital Membrandosierpumpe mit Schrittmotorantrieb für pulsationsarme und kontinuierliche Dosierung. Dank integrierter Dosierüberwachung und Volumenstrommessung ideal für komplexe Dosieraufgaben.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen | Pumpendaten | Motordaten |
|------------------------|--|-------------------------------|
| Fördermedium: Wasser | Max. Betriebsdruck: 10 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: EPDM

Anz. Beschreibung

1 DDA 7.5-16 FC-PVC/E/C-F-311001FG



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

DDA 7.5-16 FC-PVC/E/C-F-311001

Smart Digital Dosierset, bestehend aus Dosierpumpe und Installationsset

SMART Digital DDA 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.

Die Funktion FlowControl (nur DDA-FC/-FCM) überwacht den Dosierprozess und zeigt typische Dosierfehler (z. B.

Luftblasen, Kavitation, Überdruck, ...) im Menübereich als Klartextmeldung an.

Die Baureihe DDA-FCM besitzt eine integrierte Volumenstrommessung mit einer Genauigkeit von +/-1,5 % (bei störungsfreiem Betrieb).

Der Volumenstrom wird angezeigt oder kann mittels Analogsignal oder Feldbus (Option) weitergeleitet werden.

Treten bei Dosierfehlern (z.

B.

schwankender Gegendruck, Luftblasen, ...) Abweichungen vom Soll-Dosiervolumenstrom auf, gleicht die Funktion AutoFlowAdapt (nur DDA-FCM) diese durch Drehzahlvariation des Schrittmotors aus.

Der Dosierkopf besteht aus:

- Robuster und langlebiger Voll-PTFE Membran
- Doppelventilen für ein Höchstmaß an Dosiergenauigkeit
- Entlüftungsspindel für einfache Inbetriebnahme oder Entlüftung
- Drucksensor für die Dosierüberwachung FlowControl (-FC) und AutoFlowAdapt (-FCM)

Betriebsarten:

- Manuelle Dosierung in ml/h, l/h oder gph
- Mengenproportionale Dosierung über Impulseingang in ml/Impuls (inkl. Memory Funktion)
- Mengenproportionale Dosierung über Analogeingang (skalierbar)
- Batchdosierung über Impuls, Zeitintervall oder integrierter Wochenzeitschaltuhr (16 Ereignisse/Woche)
- Ansteuerung über Feldbus (Option)

Weitere Merkmale:

- Auto-Entlüpfungsfunktion bei ausgasenden Medien während Pumpenstillstand

| Anz. | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|----|-------------------|-----|----------------|-----------|---------------------|----|-------------|----|----------------|-----------|-----------------|---|-------------------|----|---------------|--------|--------------------------|--------------|--|-------|---------|-------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|---------|-----------------------------|----------|-----------------------------|----------|--------------------|----------|------------------|--------|--------------------------------------|-------------------------|------------|----------|---------------------------|---------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|-----------------------|-----|----------------------|------------------------|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Saughubgeschwindigkeitsreduzierung (Anti-Kavitation), 50 % (3.75 l/h) oder 25 % (1.88 l/h), speziell für höher viskose oder ausgasende Medien - Serviceinformationen (Serviceintervall und Anzeige des Servicekit mit Bestellnummer) - 2-stufige Bediensperre gegen unbefugten Zugriff - Zusatzinformationen (z. B. aktuelles mA-Eingangssignal) - Zähler für dosiertes Volumen (rücksetzbar), Betriebsstunden, ... - Speichern/Laden von kundenspezifischen Einstellungen oder Laden der Werkseinstellungen. <p>Ein-/Ausgänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, Timer für Zeitintervall/Wochenzeitschaltuhr - Analogausgang für Dosiervolumenstrom, Systemdruck, ... - Ein-/Ausgang für Feldbuskommunikation (Zubehör notwendig) <p>Installationsset, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flexibler Sauglanze mit Einlaufsieb ohne Niveaumeldung - Impfarmatur, G1/2" - 6 m Druckleitung aus PE (ETFE bei PVDF Dosierkopf) - 2 m Saugleitung aus PVC (ETFE bei PVDF Dosierkopf) - 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 - 5 m Ausgangskabel für Analogausgangssignal <p>Art der Steuerung:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">Steuerungsvariante:</td> <td>FC</td> </tr> <tr> <td>Niveauekontrolle:</td> <td>YES</td> </tr> <tr> <td>Analogeingang:</td> <td>0/4-20 mA</td> </tr> <tr> <td>Kontaktansteuerung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Ext. Stopp:</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Analogausgang:</td> <td>0/4-20 mA</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsrelais:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Buskommunikation:</td> <td>Ja</td> </tr> </table> <p>Fördermedium:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">Fördermedium:</td> <td>Wasser</td> </tr> <tr> <td>Medientemperaturbereich:</td> <td>-10 .. 45 °C</td> </tr> <tr> <td>Medientemperatur während des Betriebs:</td> <td>20 °C</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>998.2 kg/m³</td> </tr> </table> <p>Technische Daten:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">Typenschlüssel:</td> <td>DDA 7.5-16 FC-PVC/E/C-F-311001</td> </tr> <tr> <td>Max. Volumenstrom:</td> <td>7.5 l/h</td> </tr> <tr> <td>Max. Q bei 50% (slow mode):</td> <td>3.75 l/h</td> </tr> <tr> <td>Max. Q bei 25% (slow mode):</td> <td>1.88 l/h</td> </tr> <tr> <td>Min. Volumenstrom:</td> <td>2.5 ml/h</td> </tr> <tr> <td>Einstellbereich:</td> <td>1:3000</td> </tr> <tr> <td>Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:</td> <td>CE,CSA-US,NSF61,EAC,RCM</td> </tr> <tr> <td>Ventiltyp:</td> <td>Standard</td> </tr> <tr> <td>Max. Viskosität bei 100%:</td> <td>50 mPas</td> </tr> <tr> <td>Max. Viskosität bei 50% (slow mode):</td> <td>1800 mPas</td> </tr> <tr> <td>Max. Viskosität bei 25% (slow mode):</td> <td>2500 mPas</td> </tr> <tr> <td>Wiederholgenauigkeit:</td> <td>1 %</td> </tr> </table> <p>Werkstoffe:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">Material Dosierkopf:</td> <td>PVC (Polyvinylchlorid)</td> </tr> </table> | Steuerungsvariante: | FC | Niveauekontrolle: | YES | Analogeingang: | 0/4-20 mA | Kontaktansteuerung: | ja | Ext. Stopp: | Ja | Analogausgang: | 0/4-20 mA | Ausgangsrelais: | 2 | Buskommunikation: | Ja | Fördermedium: | Wasser | Medientemperaturbereich: | -10 .. 45 °C | Medientemperatur während des Betriebs: | 20 °C | Dichte: | 998.2 kg/m ³ | Typenschlüssel: | DDA 7.5-16 FC-PVC/E/C-F-311001 | Max. Volumenstrom: | 7.5 l/h | Max. Q bei 50% (slow mode): | 3.75 l/h | Max. Q bei 25% (slow mode): | 1.88 l/h | Min. Volumenstrom: | 2.5 ml/h | Einstellbereich: | 1:3000 | Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: | CE,CSA-US,NSF61,EAC,RCM | Ventiltyp: | Standard | Max. Viskosität bei 100%: | 50 mPas | Max. Viskosität bei 50% (slow mode): | 1800 mPas | Max. Viskosität bei 25% (slow mode): | 2500 mPas | Wiederholgenauigkeit: | 1 % | Material Dosierkopf: | PVC (Polyvinylchlorid) |
| Steuerungsvariante: | FC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niveauekontrolle: | YES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Analogeingang: | 0/4-20 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kontaktansteuerung: | ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ext. Stopp: | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Analogausgang: | 0/4-20 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausgangsrelais: | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Buskommunikation: | Ja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fördermedium: | Wasser | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medientemperaturbereich: | -10 .. 45 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medientemperatur während des Betriebs: | 20 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dichte: | 998.2 kg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typenschlüssel: | DDA 7.5-16 FC-PVC/E/C-F-311001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Volumenstrom: | 7.5 l/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Q bei 50% (slow mode): | 3.75 l/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Q bei 25% (slow mode): | 1.88 l/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Min. Volumenstrom: | 2.5 ml/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einstellbereich: | 1:3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: | CE,CSA-US,NSF61,EAC,RCM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ventiltyp: | Standard | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Viskosität bei 100%: | 50 mPas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Viskosität bei 50% (slow mode): | 1800 mPas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. Viskosität bei 25% (slow mode): | 2500 mPas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wiederholgenauigkeit: | 1 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material Dosierkopf: | PVC (Polyvinylchlorid) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Anz. | Beschreibung |
|------|---|
| 1 | <p>Ventilkugel: Keramik Dichtung: EPDM</p> <p>Installation: Umgebungstemperatur: 0 .. 45 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft: Ja Installationsart: 4/6 mm bis zu 7,5 l/h, 16 bar Anschluss Saugstutzen: Hose 4/6 mm 3 Anschluss Druckstutzen: Hose 4/6 mm 3 Max. Saughöhe (Betrieb): 6 m Max. Saughöhe (Ansaugphase): 2 m</p> <p>Elektrische Daten: Maximale Leistungsaufnahme P1: 24 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</p> <p>Sonstiges: Nettogewicht: 2 kg Bruttogewicht: 3 kg Farbe: rot Herkunftsland: FR Zolltarif Nr.: 84135040</p> |



Name des Unternehmens:

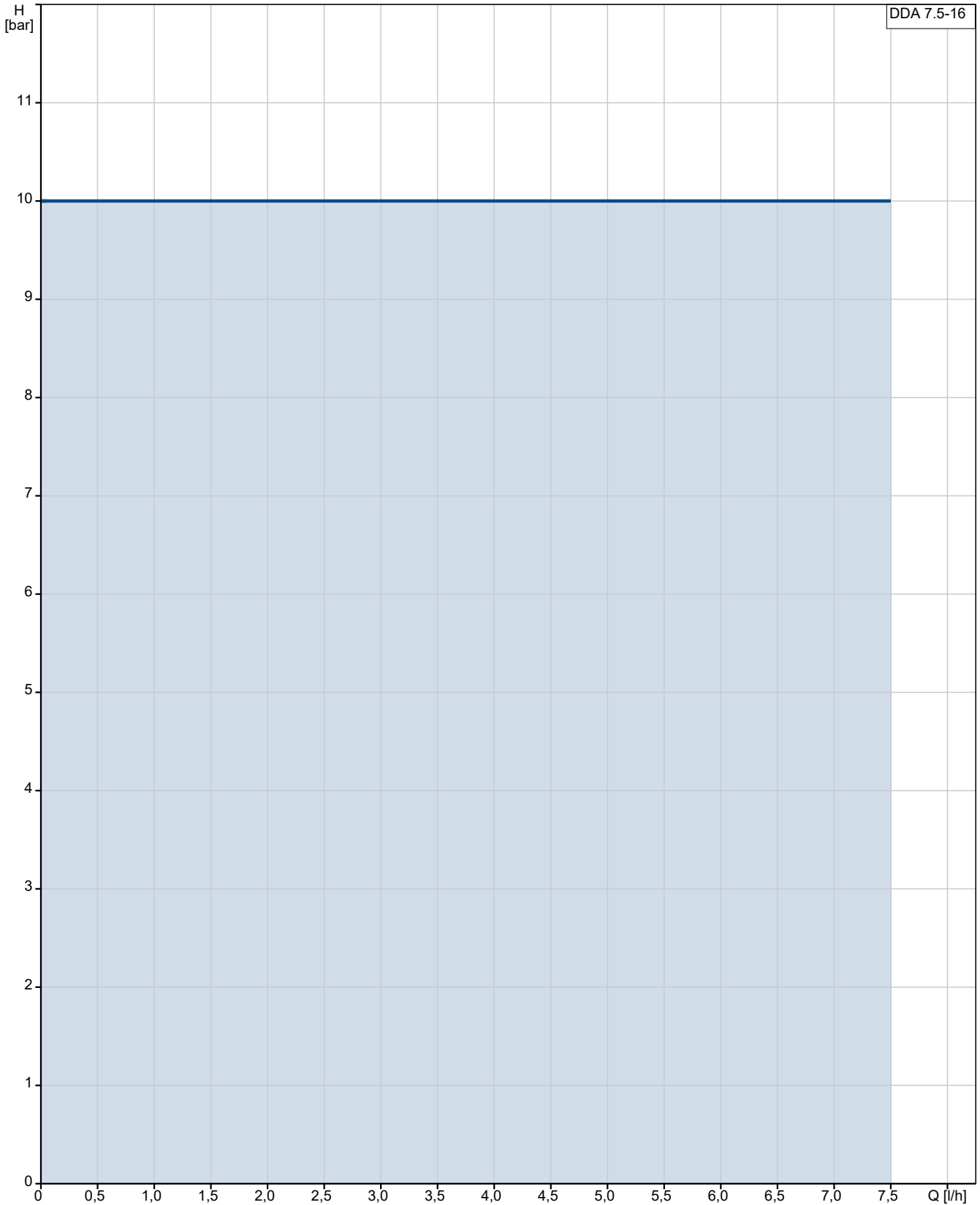
Angelegt von:

Telefon:

Datum:

09.01.2024

auf Anfr. DDA 7.5-16 FC-PVC/E/C-F-31I001FG

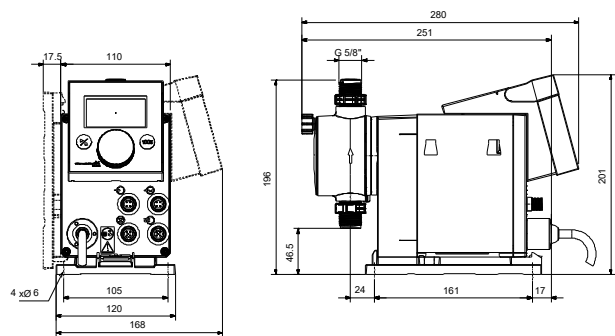
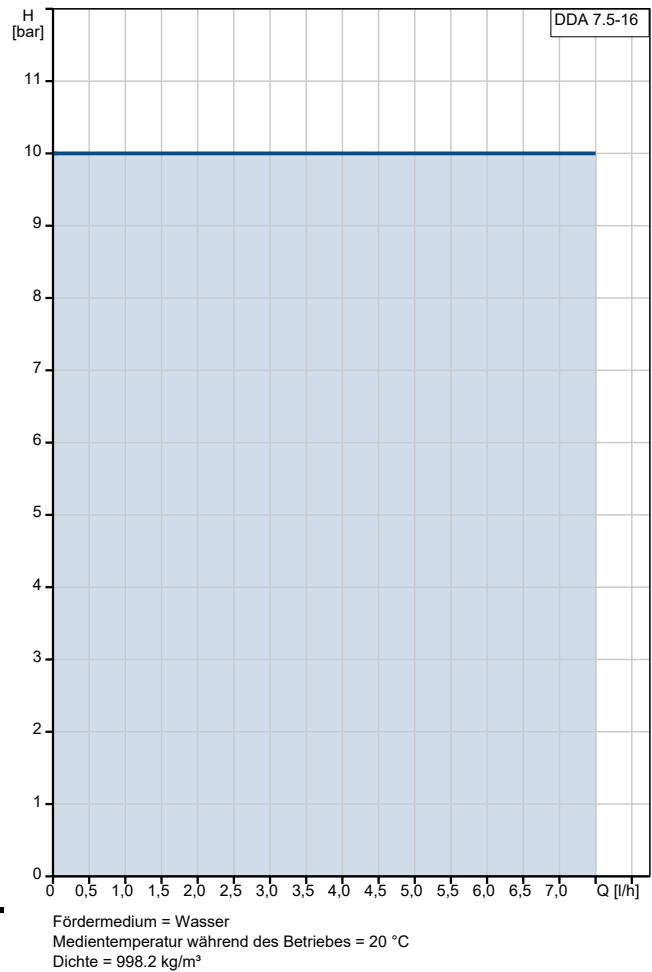


Fördermedium = Wasser

Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C

Dichte = 998.2 kg/m³

| Beschreibung | Daten |
|--|-------------------------------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | DDA 7.5-16 FC-PVC/E/C-F-311001FG |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Technische Daten: | |
| Typenschlüssel: | DDA 7.5-16 FC-PVC/E/C-F-311001 |
| Max. Volumenstrom: | 7.5 l/h |
| Max. Q bei 50% (slow mode): | 3.75 l/h |
| Max. Q bei 25% (slow mode): | 1.88 l/h |
| Min. Volumenstrom: | 2.5 ml/h |
| Einstellbereich: | 1:3000 |
| Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: | CE,CSA-US,NSF61,EAC,RCM |
| Ventiltyp: | Standard |
| Max. Viskosität bei 100%: | 50 mPas |
| Max. Viskosität bei 50% (slow mode): | 1800 mPas |
| Max. Viskosität bei 25% (slow mode): | 2500 mPas |
| Wiederholgenauigkeit: | 1 % |
| Werkstoffe: | |
| Material Dosierkopf: | PVC (Polyvinylchlorid) |
| Ventilkugel: | Keramik |
| Dichtung: | EPDM |
| Installation: | |
| Umgebungstemperatur: | 0 .. 45 °C |
| Max. Betriebsdruck: | 10 bar |
| Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft: | Ja |
| Installationsart: | 4/6 mm bis zu 7,5 l/h, 16 bar |
| Anschluss Saugstutzen: | Hose 4/6 mm 3 |
| Anschluss Druckstutzen: | Hose 4/6 mm 3 |
| 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: | 24 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: | FC |
| Bedienfeld: | Vorne |
| Niveauekontrolle: | YES |
| Analogeingang: | 0/4-20 mA |
| Kontaktansteuerung: | ja |
| Ext. Stopp: | Ja |
| Analogausgang: | 0/4-20 mA |
| Ausgangsrelais: | 2 |





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

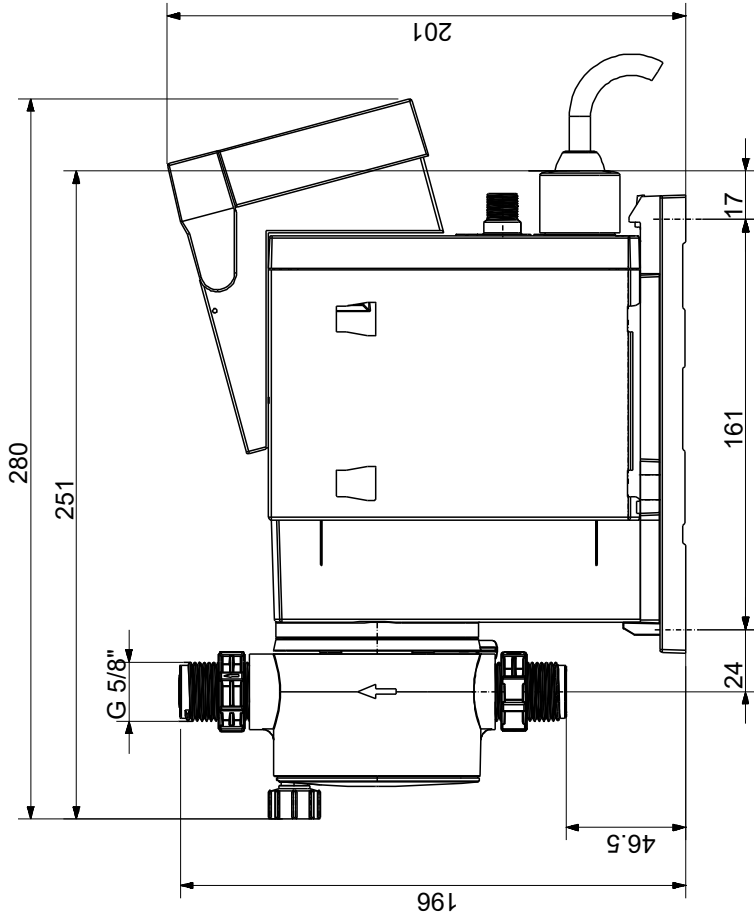
Telefon:

Datum:

09.01.2024

| Beschreibung | Daten |
|-------------------|----------|
| Buskommunikation: | Ja |
| Sonstiges: | |
| Nettogewicht: | 2 kg |
| Bruttogewicht: | 3 kg |
| Farbe: | rot |
| Herkunftsland: | FR |
| Zolltarif Nr.: | 84135040 |

auf Anfr. DDA 7.5-16 FC-PVC/E/C-F-31I001FG



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

