

# Vorgabedaten

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

## DDA 17-7 AR-PV/T/C-F-32I002FG



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: 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: PVDF  
(Polyvinylidenfluorid)

Ventilkugel: Keramik

Dichtung: PTFE

Anz.	Beschreibung
1	<p><b>DDA 17-7 AR-PV/T/C-F-32I002FG</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</b></p> <p>Produktnr.: auf Anfr. DDA 17-7 AR-PV/T/C-F-32I002FG</p> <p>Smart Digital Dosierset, bestehend aus Dosierpumpe und Installationsset</p> <p>SMART Digital DDA ist eine kompakte Membrandosierpumpe mit drehzahlgeregeltem Schrittmotorantrieb und intelligenter Steuerelektronik.</p> <p>SMART Digital Dosierpumpen arbeiten, dank Schrittmotor, immer mit der vollen Hublänge für ein Optimum an Dosiergenauigkeit.</p> <p>Durch den Schrittmotorantrieb ist eine pulsationsarme und kontinuierliche Dosierung, selbst bei geringen Dosiervolumenströmen, möglich.</p> <p>Die flexible Montageplatte erlaubt eine Wand - und Bodenmontage ohne zusätzliches Montagezubehör.</p> <p>Der Bedienkubus kann in drei verschiedene Positionen gedreht werden (Links/Vorne/Rechts).</p> <p>Die Bedienung der Dosierpumpe erfolgt über ein Dreh-/Drückrad.</p> <p>Die Smart Digital Dosierpumpe verfügt über ein LCD Display mit Klartextanzeige und 4-farbiger Statushinterleuchtung (Weiss/Grün/Gelb/Rot).</p> <p>Das Bediendisplay ist durch eine klappbare Schutzhaube vor Umwelteinflüssen geschützt.</p> <p>Die Funktion FlowControl (nur DDA-FC/-FCM) überwacht den Dosierprozess und zeigt typische Dosierfehler (z.B. Luftblasen, Kavitation, Überdruck,...) im Menübereich als Klartextmeldung an.</p> <p>Die Baureihe DDA-FCM besitzt eine integrierte Volumenstrommessung mit einer Genauigkeit von +/-1,5 % (bei störungsfreiem Betrieb).</p> <p>Der Volumenstrom wird angezeigt oder kann mittels Analogsignal oder Feldbus (Option) weitergeleitet werden.</p> <p>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.</p> <p>Der Dosierkopf besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- robuster und langlebiger Voll-PTFE Membran</li><li>- Doppelventilen für ein Höchstmaß an Dosiergenauigkeit</li><li>- Entlüftungsspindel für einfache Inbetriebnahme oder Entlüftung</li><li>- Drucksensor für die Dosierüberwachung FlowControl (-FC) und AutoFlowAdapt (-FCM)</li></ul> <p>Betriebsarten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Manuelle Dosierung in ml/h, l/h oder gph</li><li>- Mengenproportionale Dosierung über Impulseingang in ml/Impuls (inkl. Memory Funktion)</li><li>- Mengenproportionale Dosierung über Analogeingang (skalierbar)</li><li>- Batchdosierung über Impuls, Zeitintervall oder integrierter Wochenzeitschaltuhr (16 Ereignisse/Woche)</li><li>- Ansteuerung über Feldbus (Option)</li></ul>

Anz.	Beschreibung
1	<p>Weitere Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Auto-Entlüftungsfunktion bei ausgasenden Medien während Pumpenstillstand</li><li>- Saughubgeschwindigkeitsreduzierung (Anti-Kavitation), 50 % (8.5 l/h) oder 25 % (4.25 l/h), speziell für höher viskose oder ausgasende Medien</li><li>- Serviceinformationen (Serviceintervall und Anzeige des Servicekit mit Bestellnummer)</li><li>- 2-stufige Bediensperre gegen unbefugten Zugriff</li><li>- Zusatzinformationen (z. B. aktuelles mA-Eingangssignal)</li><li>- Zähler für dosiertes Volumen (rücksetzbar), Betriebsstunden, ...</li><li>- Speichern/Laden von kundenspezifischen Einstellungen oder Laden der Werkseinstellungen</li></ul> <p>Ein-/Ausgänge:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Eingang für Impulssignal, Analogsignal 0/4-20 mA, ext. Stopp</li><li>- Eingang für zweistufige Niveauüberwachung</li><li>- 2 parametrierbare Ausgangsrelais (30 V AC/DC) für Alarm, Warnung, Hubsignal, Betrieb, Timer für Zeitintervall/Wochenzeitschaltuhr</li><li>- Analogausgang für Dosiervolumenstrom, Systemdruck, ...</li><li>- Ein-/Ausgang für Feldbuskommunikation (Zubehör notwendig)</li></ul> <p>Installationsset, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Flexible Sauglanze mit Einlaufsieb ohne Niveaumeldung</li><li>- Impfarmatur, G1/2"</li><li>- 6 m PE (ETFE bei PVDF Dosierkopf) Druckleitung</li><li>- 2 m PVC (ETFE bei PVDF Dosierkopf) Saugleitung</li><li>- 2 m PVC Entlüftungsleitung (4/6 mm)</li><li>- 5 m Ansteuerkabel (Impuls- oder Analogsignal) und Fern Ein/Aus</li><li>- 5 m Ausgangssignalkabel für Relais 1 und 2</li><li>- 5 m Ausgangskabel für Analogausgangssignal</li></ul> <p>Art der Steuerung:</p> <p>Steuerungsvariante: AR</p> <p>Niveaueingangsregelung: YES</p> <p>Analogeingang: 0/4-20 mA</p> <p>Kontaktansteuerung: ja</p> <p>Ext. Stopp: Ja</p> <p>Analogausgang: 0/4-20 mA</p> <p>Ausgangsrelais: 2</p> <p>Buskommunikation: Ja</p> <p>Fördermedium:</p> <p>Fördermedium: Wasser</p> <p>Medientemperaturbereich: -10 .. 45 °C</p> <p>Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C</p> <p>Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Technische Daten:</p> <p>Typenschlüssel: DDA 17-7 AR-PV/T/C-F-32I002FG</p> <p>Max. Volumenstrom: 17 l/h</p> <p>Max. Q bei 50% (slow mode): 8.5 l/h</p> <p>Max. Q bei 25% (slow mode): 4.25 l/h</p> <p>Min. Volumenstrom: 17.0 ml/h</p> <p>Einstellbereich: 1:1000</p> <p>Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,CSA-US,NSF61,EAC,RCM</p> <p>Ventiltyp: Federbelastet (HV-Version)</p> <p>Max. Viskosität bei 100%: 500 mPas</p> <p>Max. Viskosität bei 50% (slow mode): 1300 mPas</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

09.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	<p>Max. Viskosität bei 25% (slow mode): 2500 mPas Wiederholgenauigkeit: 1 %</p> <p>Werkstoffe: Material Dosierkopf: PVDF (Polyvinylidenfluorid) Ventilkugel: Keramik Dichtung: PTFE</p> <p>Installation: Umgebungstemperatur: 0 .. 45 °C Max. Betriebsdruck: 7 bar Inhalt des Installationsset &gt; 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): 3 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: 3 kg Bruttogewicht: 3 kg Farbe: rot Herkunftsland: FR Zolltarif Nr.: 84135040</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

09.01.2024

Projekt:

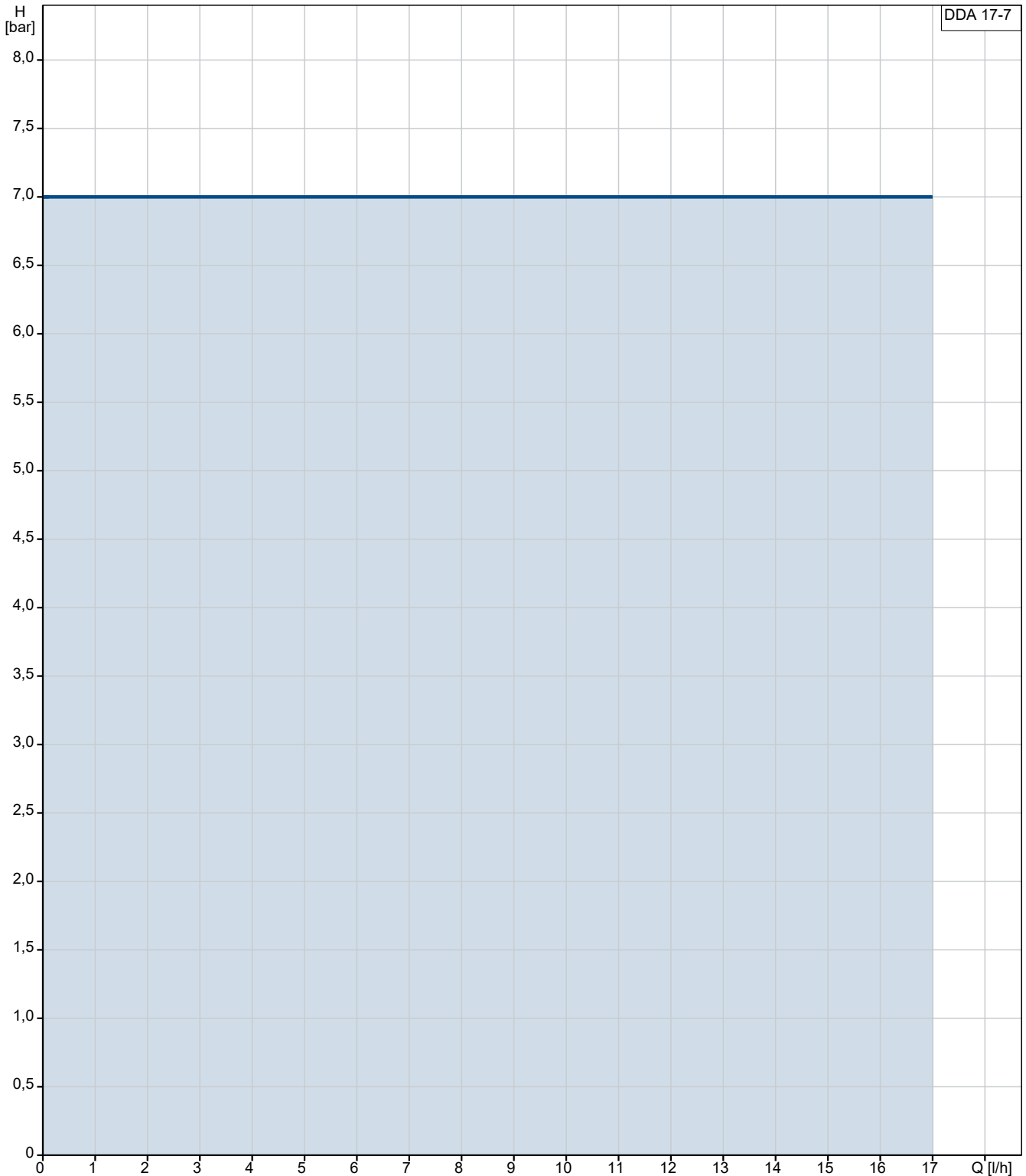
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

## auf Anfr. DDA 17-7 AR-PV/T/C-F-32I002FG



Fördermedium = Wasser

Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C

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

**Projekt:**

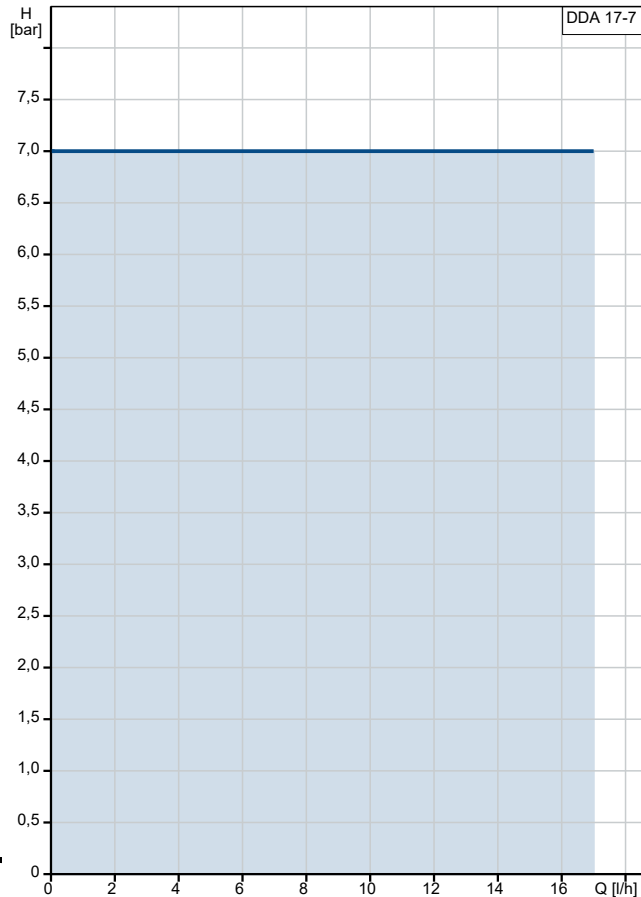
Referenznummer:

**Kunde:**

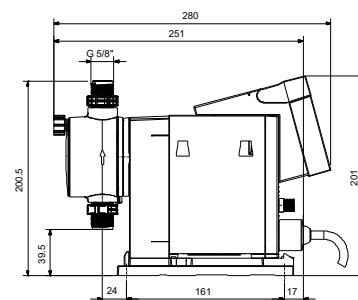
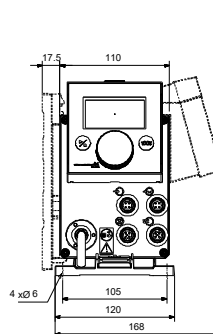
Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	DDA 17-7 AR-PV/T/C-F-32I002FG
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Typenschlüssel:	DDA 17-7 AR-PV/T/C-F-32I002FG
Max. Volumenstrom:	17 l/h
Max. Q bei 50% (slow mode):	8.5 l/h
Max. Q bei 25% (slow mode):	4.25 l/h
Min. Volumenstrom:	17.0 ml/h
Einstellbereich:	1:1000
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE, CSA-US, NSF61, EAC, RC M
Ventiltyp:	Federbelastet (HV-Version)
Max. Viskosität bei 100%:	500 mPas
Max. Viskosität bei 50% (slow mode):	1300 mPas
Max. Viskosität bei 25% (slow mode):	2500 mPas
Wiederholgenauigkeit:	1 %
<b>Werkstoffe:</b>	
Material Dosierkopf:	PVDF (Polyvinylidenfluorid)
Ventilkugel:	Keramik
Dichtung:	PTFE
<b>Installation:</b>	
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):	3 m
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 .. 45 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Daten:</b>	
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
<b>Art der Steuerung:</b>	
Steuerungsvariante:	AR
Bedienfeld:	Vorne
Niveauekontrolle:	YES
Analogeingang:	0/4-20 mA



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





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

09.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

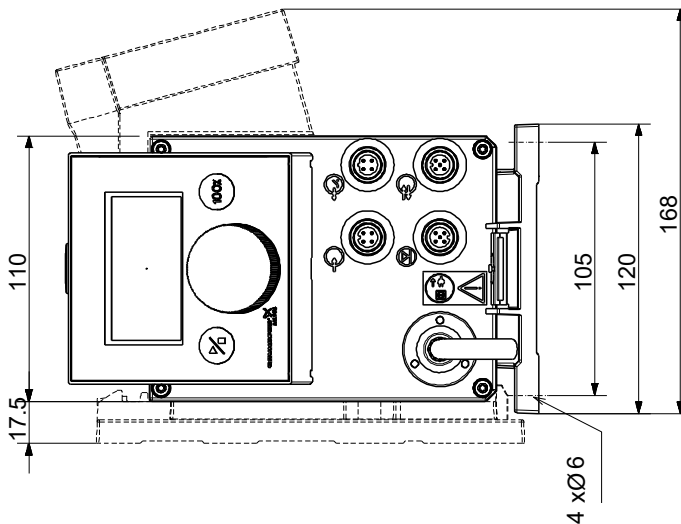
Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Kontaktansteuerung:	ja
Ext. Stopp:	Ja
Analogausgang:	0/4-20 mA
Ausgangsrelais:	2
Buskommunikation:	Ja
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	3 kg
Bruttogewicht:	3 kg
Farbe:	rot
Herkunftsland:	FR
Zolltarif Nr.:	84135040

## auf Anfr. DDA 17-7 AR-PV/T/C-F-32I002FG



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

