

Vorgabedaten

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

DDA 200-4 AR-PV/V/C-F-32U3U3FG



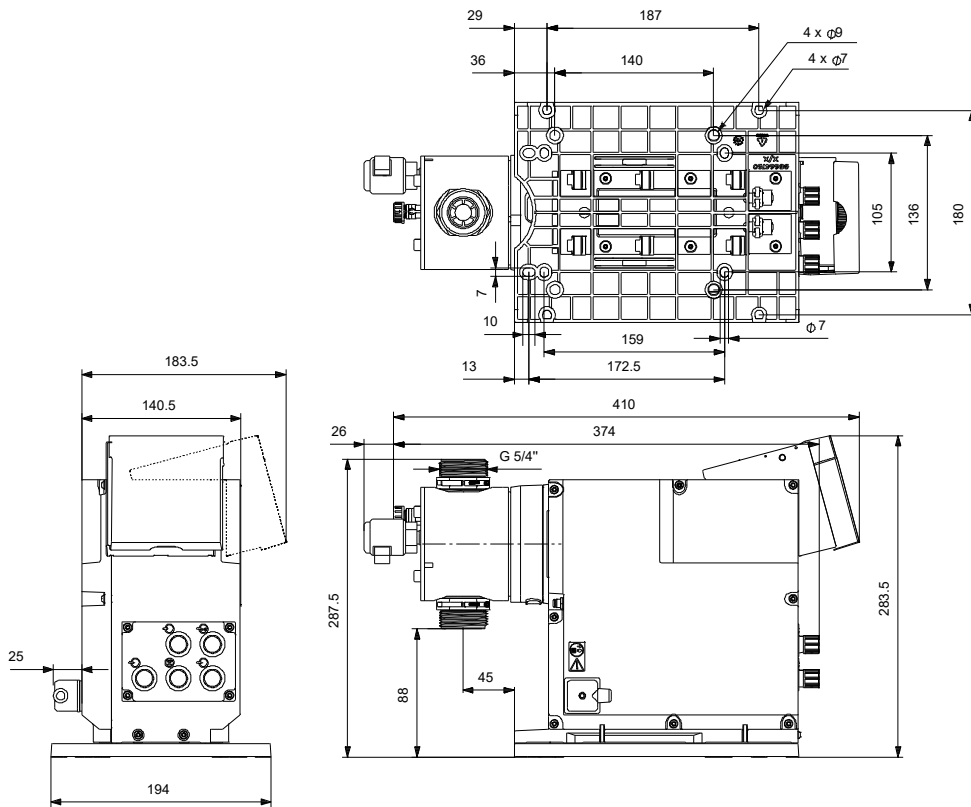
SMART Digital Membrandosierpumpe mit Schrittmotorantrieb für pulsationsarme und kontinuierliche Dosierung. Dank integrierter Dosierüberwachung und Volumenstrommessung ideal für komplexe Dosieraufgaben.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Max. Betriebsdruck: 4 bar	Bemessungsspannung: 100-240 V
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: 0 .. 50 °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: FKM

Anz.	Beschreibung
1	<p>DDA 200-4 AR-PV/V/C-F-32U3U3FG</p>  <p style="text-align: center;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: auf Anfr. DDA 200-4 AR-PV/V/C-F-32U3U3FG</p> <p>Die SMART Digital DDA ist eine kompakte Verdränger-Membrandosierpumpe mit drehzahlvariablem Antrieb (ECM-Motor) und einem Einstellbereich von bis zu 1:800.</p> <p>Die Serie der SMART Digital-Dosierpumpen arbeitet stets mit voller Hublänge, um selbst bei ausgasenden Medien die optimale Genauigkeit und optimale Befüllung des Dosierkopfes zu gewährleisten.</p> <p>Die Dauer jedes Druckhubs variiert je nach eingestellter Dosiermenge und führt so zu einem pulsationsarmen und quasi-kontinuierlichen Dosierbetrieb.</p> <p>Die anklickbare Montageplatte erleichtert die Installation und Service. Der Bedienkubus kann bequem vorn, links oder rechts montiert werden. Das Dreh-/Drückrad und das mehrfarbige, hinterleuchtete LCD-Grafikdisplay mit Klartextanzeige ermöglichen eine intuitive Bedienung. Die Bedienelemente sind durch eine transparente Abdeckhaube geschützt.</p> <p>Der Dosierkopf umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none">- Robuste und langlebige Doppel-PTFE Membran- Druck- und saugseitige Ventile (optional Federbelastet für hoch viskose Medien)- Entlüftungsventil <p>Betriebsarten:</p> <ul style="list-style-type: none">- Manuelle Dosierung mit direkter Eingabe in ml/h, l/h oder gph- Mengenproportionale Dosiermenge via Impulssteuerung in ml/Impuls (einschließlich Memory Funktion)- Mengenproportionale Dosiermenge via 0/4-20 mA Analogsteuerung (skalierbar)- Chargendosierung (nach Impuls, Intervall oder integr. Wochenzeitschaltuhr)- Feldbussteuerung (nur via ext. CIU Modul, Profibus-/net; Modbus RTU/TCP, GRM) <p>Weitere Leistungsmerkmale:</p> <ul style="list-style-type: none">- Automatische Entlüftung der Pumpe um Ansaugprobleme nach längerer Stillstandszeit zu verhindern- Reduktion der Ansaugeschwindigkeit (SlowMode) für die Förderung hochviskoser oder ausgasender Medien, 50 % (maximaler Förderstrom= 100 l/h) und 25 % (maximaler Förderstrom= 50 l/h)- Anzeige wann Wartungsarbeiten erforderlich sind mit Angabe der Bestellnummer des Wartungskits- Zweistufiger Passwortschutz gegen unbefugten Zugriff- Zähler für das dosierte Gesamtvolumen (rücksetzbar), Betriebsstunden usw.- Laden und Speichern kundenspezifischer Einstellungen sowie Rücksetzen auf die Werkseinstellung <p>Signaleingänge/-ausgänge:</p> <ul style="list-style-type: none">- Eingangssignale für Impulsbetrieb, Analogsignal 0/4 bis 20 mA, extern Stopp- Signaleingang für zweistufige Niveauüberwachung- Zwei potenzialfreie parametrierbare Melderelais beispielsweise für Alarm, Hubsignal, Pumpendosierung, Zeitgeber usw.- Analogausgangssignal 0/4-20 mA für Eingang=Ausgangssignal, Dosiermenge (berechnet HubzahlxDosierkopfvolumen)

Anz.	Beschreibung
1	<p> Art der Steuerung: Steuerungsvariante: AR Niveauekontrolle: YES Analogeingang: 0/4-20 mA Kontaktansteuerung: ja Ext. Stopp: Ja Analogausgang: 0/4-20 mA Ausgangsrelais: 2 Buskommunikation: Ja </p> <p> Fördermedium: Fördermedium: Wasser Medientemperaturbereich: 0 .. 50 °C Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m³ </p> <p> Technische Daten: Typenschlüssel: DDA 200-4 AR-PV/V/C-F-32U3U3FG Max. Volumenstrom: 200 l/h Max. Q bei 50% (slow mode): 100 l/h Max. Q bei 25% (slow mode): 50 l/h Min. Volumenstrom: 250 ml/h Einstellbereich: 1:800 Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,CSA-US,NSF61,EAC,RCM Ventiltyp: Federbelastet (HV-Version) Max. Viskosität bei 100%: 500 mPas Max. Viskosität bei 50% (slow mode): 1000 mPas Max. Viskosität bei 25% (slow mode): 2000 mPas Wiederholgenauigkeit: 1.5 % </p> <p> Werkstoffe: Material Dosierkopf: PVDF (Polyvinylidenfluorid) Ventilkugel: Keramik Dichtung: FKM </p> <p> Installation: Umgebungstemperatur: 0 .. 45 °C Max. Betriebsdruck: 4 bar Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft: Nein Installationsart: Kein Installationsset Anschluss Saugstutzen: Conn.pack U3 (hose ID.19mm &.. Anschluss Druckstutzen: Conn.pack U3 (hose ID.19mm &.. Max. Saughöhe (Betrieb): 3 m Max. Saughöhe (Ansaugphase): 1.5 m </p> <p> Elektrische Daten: Maximale Leistungsaufnahme P1: 62 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: 70 A bei 240 V (35 A/100 V) für 2 ms </p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

15.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	Sonstiges: Nettogewicht: 7 kg Bruttogewicht: 8 kg Farbe: rot Herkunftsland: FR Zolltarif Nr.: 84135040



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

15.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. DDA 200-4 AR-PV/V/C-F-32U3U3FG



Fördermedium = Wasser

Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C

Dichte = 998.2 kg/m³

Projekt:

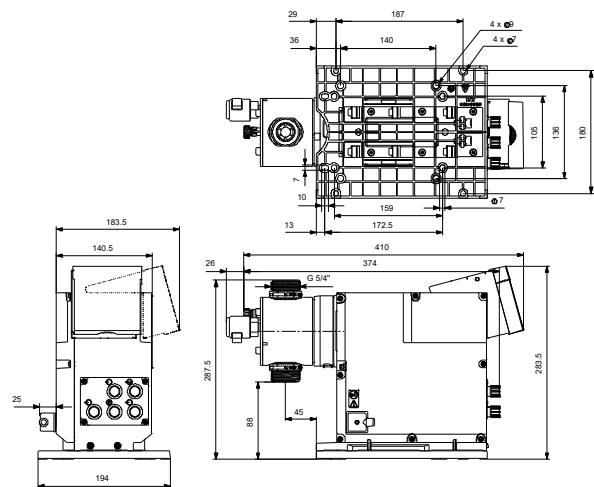
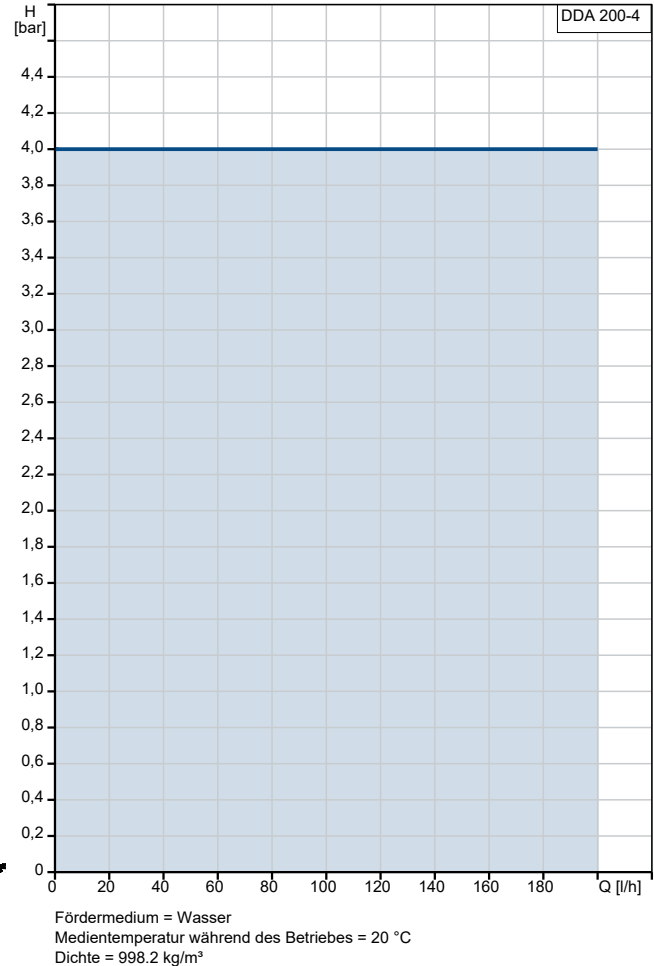
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	DDA 200-4 AR-PV/V/C-F-32U3U3FG
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Typenschlüssel:	DDA 200-4 AR-PV/V/C-F-32U3U3FG
Max. Volumenstrom:	200 l/h
Max. Q bei 50% (slow mode):	100 l/h
Max. Q bei 25% (slow mode):	50 l/h
Min. Volumenstrom:	250 ml/h
Einstellbereich:	1:800
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):	1000 mPas
Max. Viskosität bei 25% (slow mode):	2000 mPas
Wiederholgenauigkeit:	1.5 %
Werkstoffe:	
Material Dosierkopf:	PVDF (Polyvinylidenfluorid)
Ventilkugel:	Keramik
Dichtung:	FKM
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 .. 45 °C
Max. Betriebsdruck:	4 bar
Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft:	Nein
Installationsart:	Kein Installationsset
Anschluss Saugstutzen:	Conn.pack U3 (hose ID.19mm &..)
Anschluss Druckstutzen:	Conn.pack U3 (hose ID.19mm &..)
Max. Saughöhe (Betrieb):	3 m
Max. Saughöhe (Ansaugphase):	1.5 m
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	0 .. 50 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m ³
Elektrische Daten:	
Maximale Leistungsaufnahme P1:	62 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:	70 A bei 240 V (35 A/100 V) für 2 ms
Art der Steuerung:	
Steuerungsvariante:	AR
Bedienfeld:	Vorne
Niveauekontrolle:	YES





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

15.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Analogeingang:	0/4-20 mA
Kontaktsteuerung:	ja
Ext. Stopp:	Ja
Analogausgang:	0/4-20 mA
Ausgangsrelais:	2
Buskommunikation:	Ja
Sonstiges:	
Nettogewicht:	7 kg
Bruttogewicht:	8 kg
Farbe:	rot
Herkunftsland:	FR
Zolltarif Nr.:	84135040

auf Anfr. DDA 200-4 AR-PV/V/C-F-32U3U3FG

