

Vorgabedaten

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

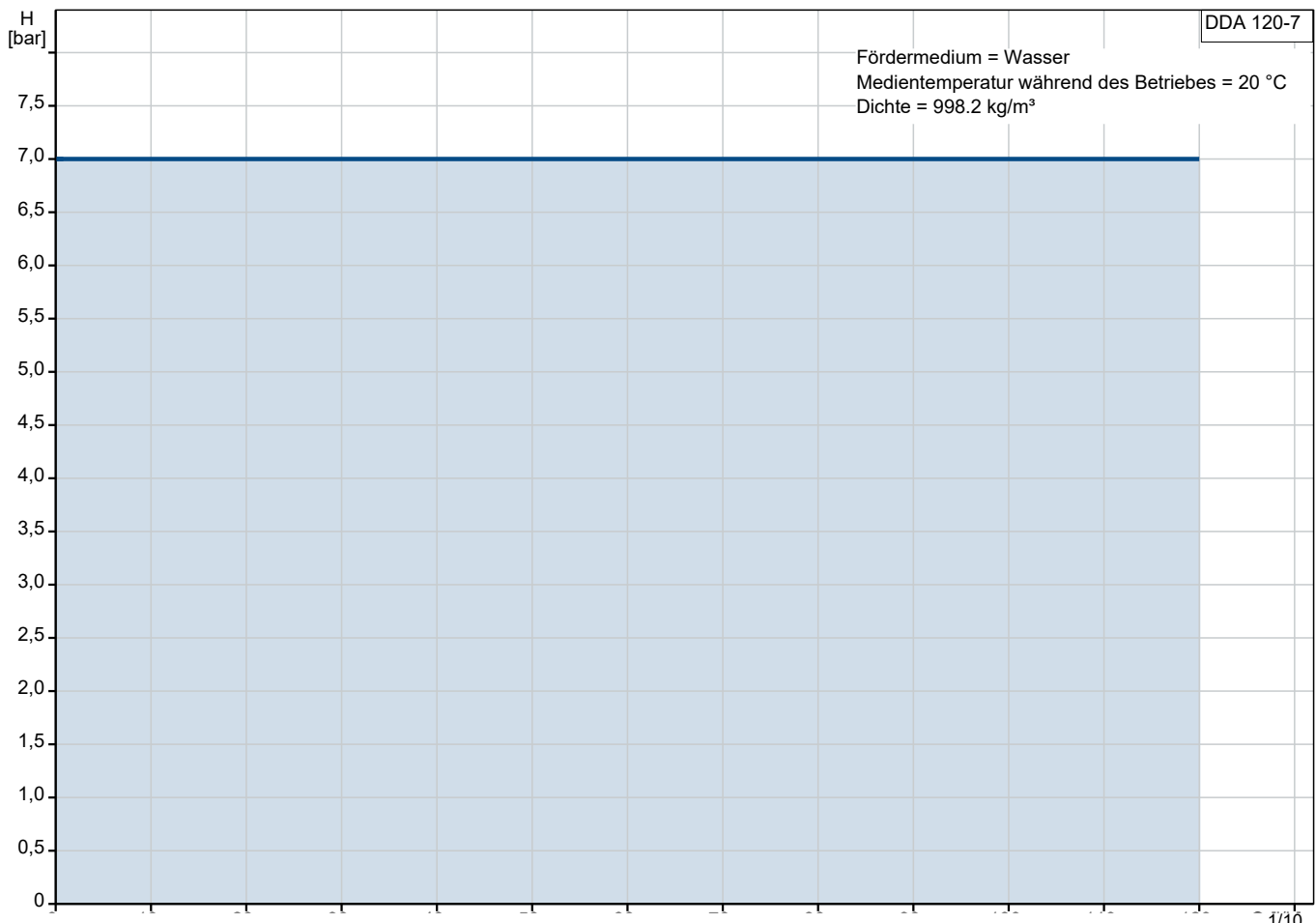
DDA 120-7 AR-PV/T/C-F-31U3U3FG



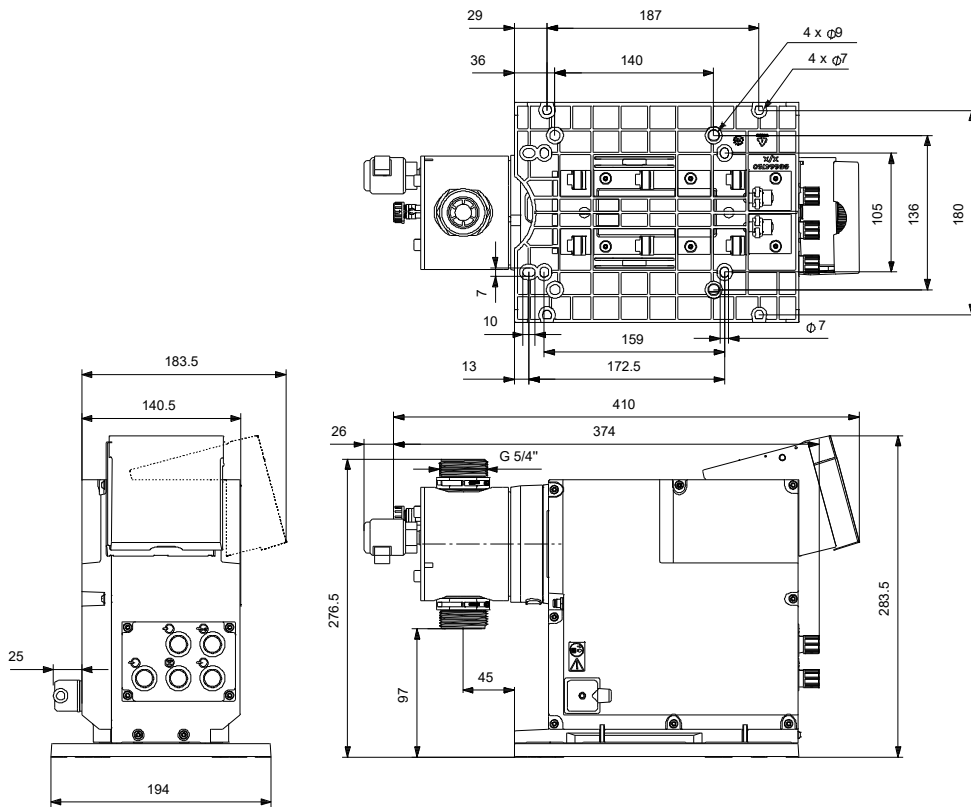
SMART Digital Membrandosierpumpe mit Schrittmotorantrieb für pulsationsarme und kontinuierliche Dosierung. Dank integrierter Dosierüberwachung und Volumenstrommessung ideal für komplexe Dosieraufgaben.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Max. Betriebsdruck: 7 bar	Bemessungsspannung: 100-240 V
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: 0 .. 50 °C	Netzfrequenz: 50 / 60 Hz
Relative Dichte: 1.000	Maximale Umgebungstemperatur: 45 °C	Schutzart: IP65 / NEMA 4X
	Prüfkenzeichen: CE, CSA-US, NSF61, EAC, RCM	
	Produktnummer: auf Anfr.	



Vorgabedaten




Werkstoffe:

Material Dosierkopf: PVDF
(Polyvinylidenfluorid)

Ventilkugel: Keramik

Dichtung: PTFE

Anz.	Beschreibung
1	<p>DDA 120-7 AR-PV/T/C-F-31U3U3FG</p>  <p style="text-align: center;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: auf Anfr. DDA 120-7 AR-PV/T/C-F-31U3U3FG</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= 60 l/h) und 25 % (maximaler Förderstrom= 30 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:</p> <p>Steuerungsvariante: AR</p> <p>Niveauekontrolle: 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: 0 .. 50 °C</p> <p>Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C</p> <p>Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Typenschlüssel: DDA 120-7 AR-PV/T/C-F-31U3U3FG</p> <p>Max. Volumenstrom: 120 l/h</p> <p>Max. Q bei 50% (slow mode): 60 l/h</p> <p>Max. Q bei 25% (slow mode): 30 l/h</p> <p>Min. Volumenstrom: 150 ml/h</p> <p>Einstellbereich: 1:800</p> <p>Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,CSA-US,NSF61,EAC,RCM</p> <p>Ventiltyp: Standard</p> <p>Max. Viskosität bei 100%: 100 mPas</p> <p>Max. Viskosität bei 50% (slow mode): 1500 mPas</p> <p>Max. Viskosität bei 25% (slow mode): 3000 mPas</p> <p>Wiederholgenauigkeit: 1.5 %</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Material Dosierkopf: PVDF (Polyvinylidenfluorid)</p> <p>Ventilkugel: Keramik</p> <p>Dichtung: PTFE</p> <p>Installation:</p> <p>Umgebungstemperatur: 0 .. 45 °C</p> <p>Max. Betriebsdruck: 7 bar</p> <p>Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft: Nein</p> <p>Installationsart: Kein Installationsset</p> <p>Anschluss Saugstutzen: Conn.pack U3 (hose ID.19mm &..</p> <p>Anschluss Druckstutzen: Conn.pack U3 (hose ID.19mm &..</p> <p>Max. Saughöhe (Betrieb): 3 m</p> <p>Max. Saughöhe (Ansaugphase): 1.5 m</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Maximale Leistungsaufnahme P1: 62 W</p> <p>Netzfrequenz: 50 / 60 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 1 x 100-240 V</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP65 / NEMA 4X</p> <p>Kabellänge: 1.5 m</p> <p>Art des Kabelsteckers: EU</p> <p>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: 7 kg Farbe: rot Herkunftsland: FR Zolltarif Nr.: 84135040



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

15.01.2024

Projekt:

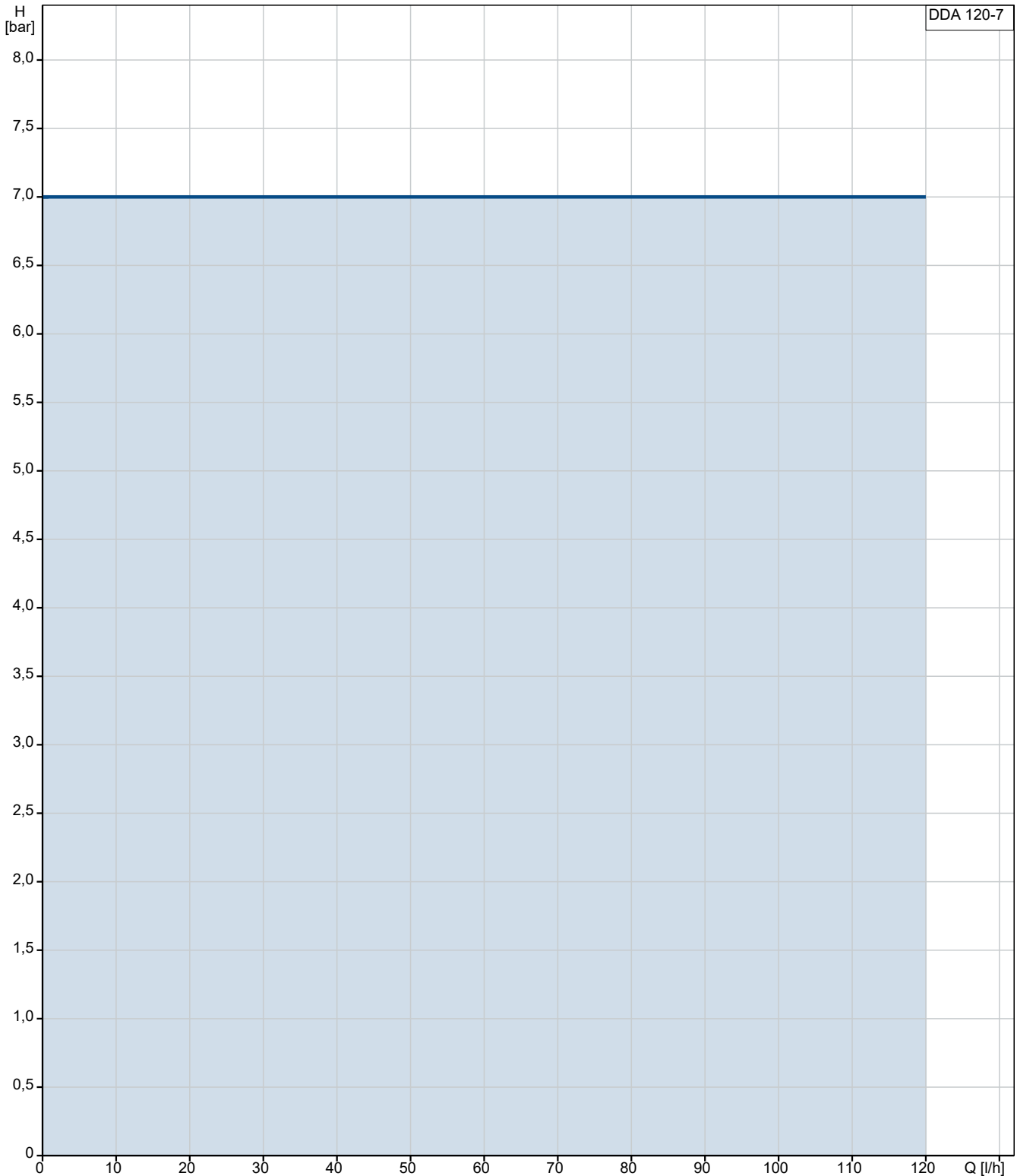
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

auf Anfr. DDA 120-7 AR-PV/T/C-F-31U3U3FG



Fördermedium = Wasser

Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C

Dichte = 998.2 kg/m³

Projekt:

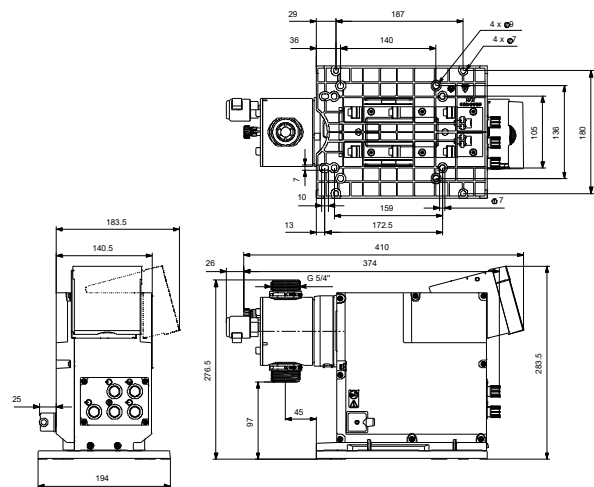
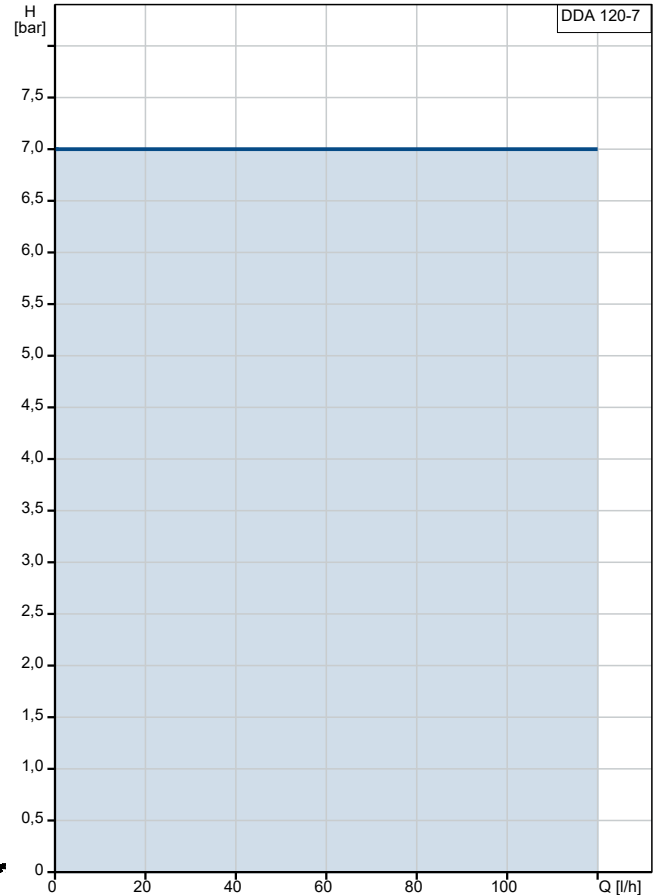
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	DDA 120-7 AR-PV/T/C-F-31U3U3FG
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Typenschlüssel:	DDA 120-7 AR-PV/T/C-F-31U3U3FG
Max. Volumenstrom:	120 l/h
Max. Q bei 50% (slow mode):	60 l/h
Max. Q bei 25% (slow mode):	30 l/h
Min. Volumenstrom:	150 ml/h
Einstellbereich:	1:800
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE, CSA-US, NSF61, EAC, RC M
Ventiltyp:	Standard
Max. Viskosität bei 100%:	100 mPas
Max. Viskosität bei 50% (slow mode):	1500 mPas
Max. Viskosität bei 25% (slow mode):	3000 mPas
Wiederholgenauigkeit:	1.5 %
Werkstoffe:	
Material Dosierkopf:	PVDF (Polyvinylidenfluorid)
Ventilkugel:	Keramik
Dichtung:	PTFE
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 .. 45 °C
Max. Betriebsdruck:	7 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:	7 kg
Farbe:	rot
Herkunftsland:	FR
Zolltarif Nr.:	84135040

auf Anfr. DDA 120-7 AR-PV/T/C-F-31U3U3FG

