

# Vorgabedaten

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

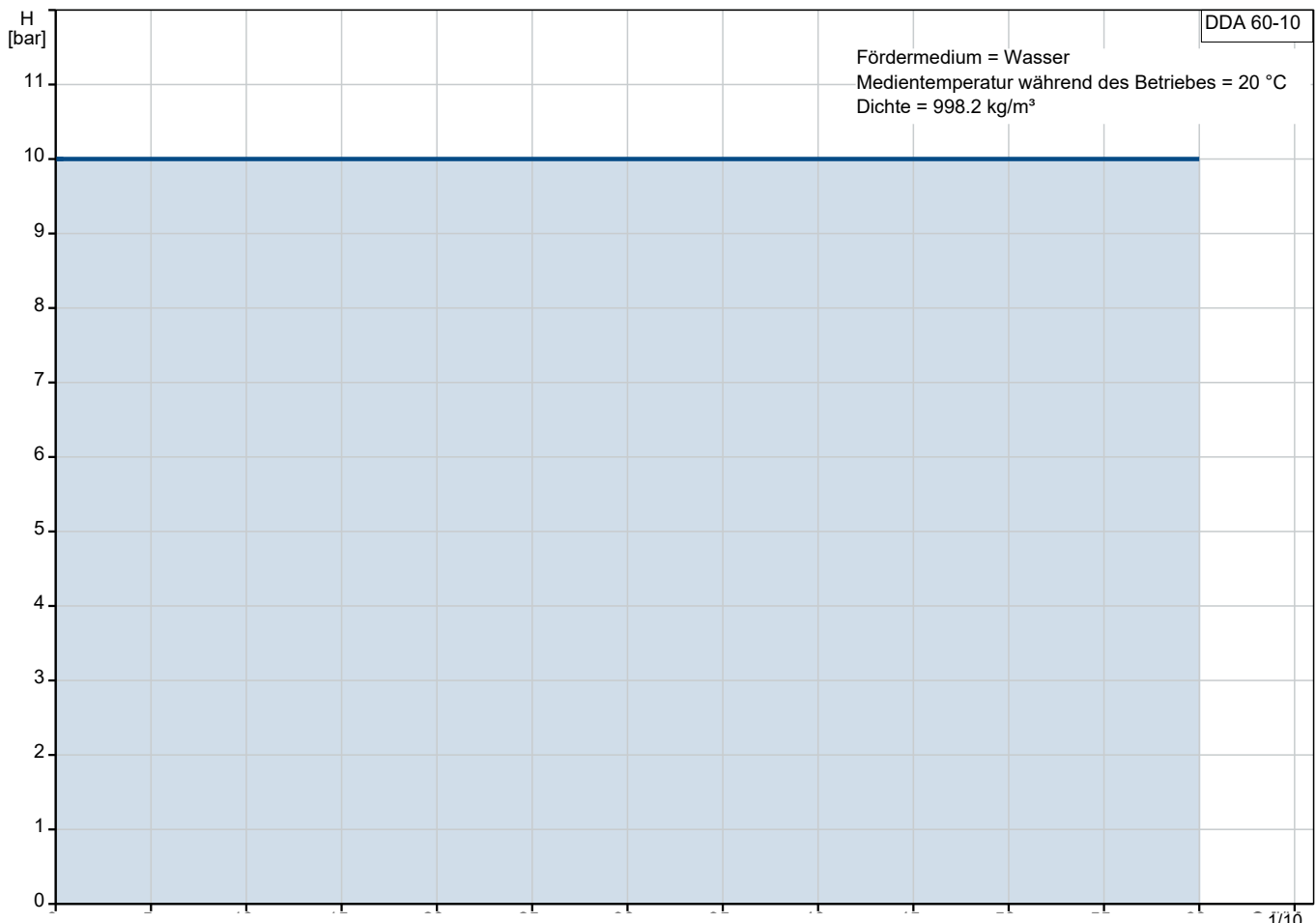
## DDA 60-10 AR-SS-L/T/SS-F-31A1A1FG



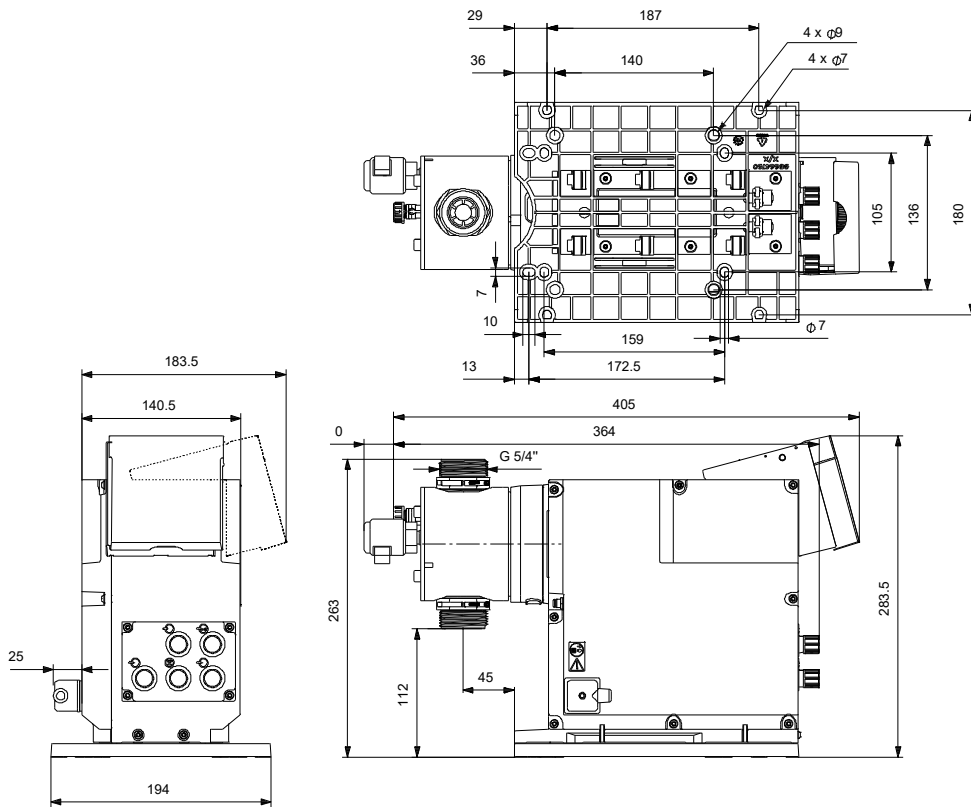
SMART Digital Membrandosierpumpe mit Schrittmotorantrieb für pulsationsarme und kontinuierliche Dosierung. Dank integrierter Dosierüberwachung und Volumenstrommessung ideal für komplexe Dosieraufgaben.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Max. Betriebsdruck: 10 bar	Bemessungsspannung: 100-240 V
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: 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: Edelstahl 1.4435  
Ventilkugel: Nichtrostender Stahl  
Dichtung: PTFE

Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	<b>DDA 60-10 AR-SS-L/T/SS-F-31A1A1FG</b>
---	--



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

DDA 60-10 AR-SS-L/T/SS-F-31A1A

Die SMART Digital DDA ist eine kompakte Verdränger-Membrandosierpumpe mit drehzahlvariablem Antrieb (ECM-Motor) und einem Einstellbereich von bis zu 1:800.

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.

Die Dauer jedes Druckhubs variiert je nach eingestellter Dosiermenge und führt so zu einem pulsationsarmen und quasi-kontinuierlichen Dosierbetrieb.

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 Abdeckung geschützt.

Der Dosierkopf umfasst:

- Robuste und langlebige Doppel-PTFE Membran
- Druck- und saugseitige Ventile (optional Federbelastet für hoch viskose Medien)
- Entlüftungsventil
- Drucksensor für die Membranbruchererkennung

Betriebsarten:

- 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)

Weitere Leistungsmerkmale:

- Membranbruchererkennung über Drucksensor (DLD)
- Automatische Entlüftung der Pumpe um Ansaugprobleme nach längerer Stillstandszeit zu verhindern
- Reduktion der Ansauggeschwindigkeit (SlowMode) für die Förderung hochviskoser oder ausgasender Medien, 50 % (maximaler Förderstrom= 30 l/h) und 25 % (maximaler Förderstrom= 15 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

Signaleingänge/-ausgänge:

- 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.
-

Anz.	Beschreibung
1	<p>Analogausgangssignal 0/4-20 mA für Eingang=<math>\rightarrow</math>Ausgangssignal, Dosiermenge (berechnet HubzahlxDosierkopfvolumen)</p> <p>Art der Steuerung:            Steuerungsvariante: AR            Niveauekontrolle: YES            Analogeingang: 0/4-20 mA            Kontakstansteuerung: 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/m<sup>3</sup></p> <p>Technische Daten:            Typenschlüssel: DDA 60-10 AR-SS-L/T/SS-F-31A1A            Max. Volumenstrom: 60 l/h            Max. Q bei 50% (slow mode): 30 l/h            Max. Q bei 25% (slow mode): 15 l/h            Min. Volumenstrom: 75 ml/h            Einstellbereich: 1:800            Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,CSA-US,NSF61,EAC,RCM            Ventiltyp: Standard            Max. Viskosität bei 100%: 100 mPas            Max. Viskosität bei 50% (slow mode): 2000 mPas            Max. Viskosität bei 25% (slow mode): 3000 mPas            Wiederholgenauigkeit: 1.5 %</p> <p>Werkstoffe:            Material Dosierkopf: Edelstahl 1.4435            Ventilkugel: Nichtrostender Stahl            Dichtung: PTFE</p> <p>Installation:            Umgebungstemperatur: 0 .. 45 °C            Max. Betriebsdruck: 10 bar            Inhalt des Installationsset &gt; siehe Datenheft: Nein            Installationsart: Kein Installationsset            Anschluss Saugstutzen: Conn. threaded Rp 3/4# Code A1            Anschluss Druckstutzen: Conn. threaded Rp 3/4# Code A1            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</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

15.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	Art des Kabelsteckers: EU Einschaltstrom: 70 A bei 240 V (35 A/100 V) für 2 ms  Sonstiges: Nettogewicht: 6 kg Bruttogewicht: 7 kg Farbe: rot Herkunftsland: FR Zolltarif Nr.: 84135040



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

15.01.2024

Projekt:

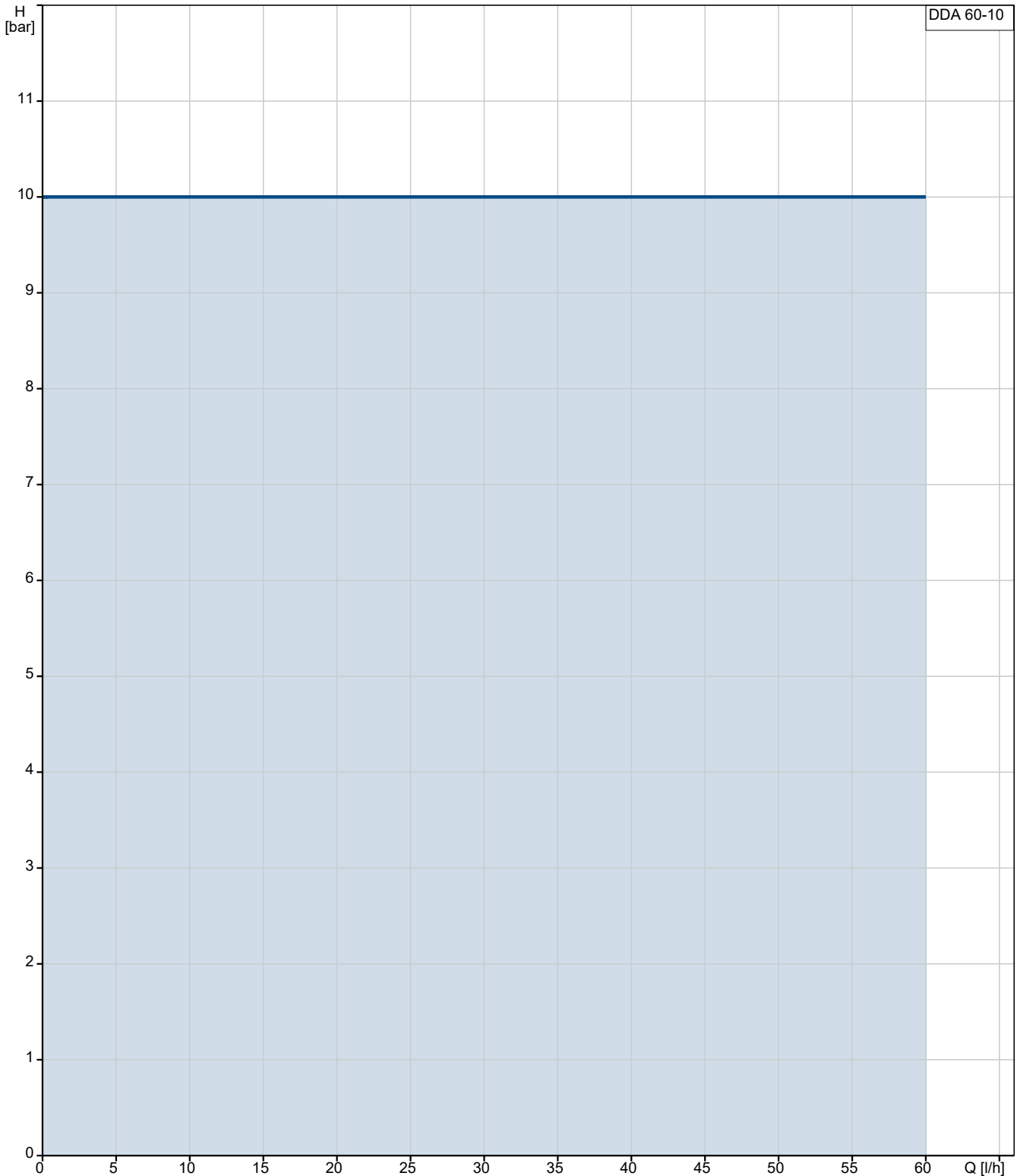
Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

## auf Anfr. DDA 60-10 AR-SS-L/T/SS-F-31A1A1FG



Fördermedium = Wasser

Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C

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

**Projekt:**

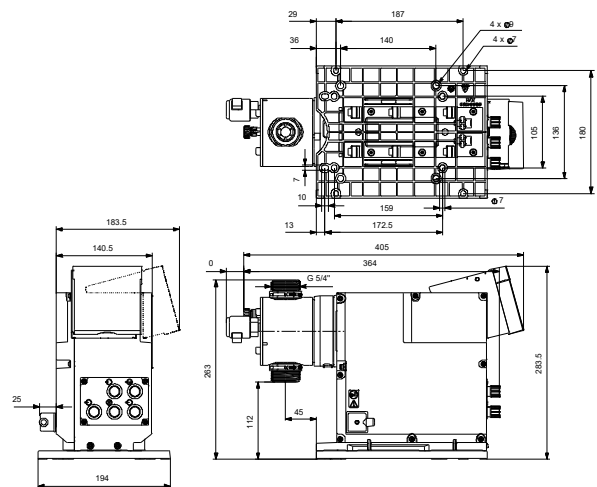
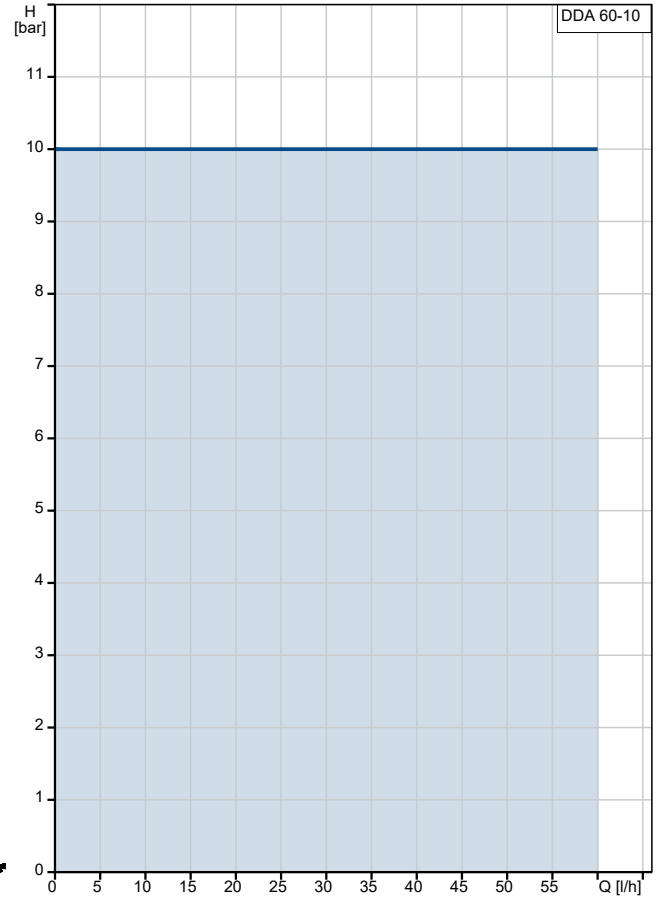
Referenznummer:

**Kunde:**

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	DDA 60-10 AR-SS-L/T/SS-F-31A1A1FG
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Typenschlüssel:	DDA 60-10 AR-SS-L/T/SS-F-31A1A
Max. Volumenstrom:	60 l/h
Max. Q bei 50% (slow mode):	30 l/h
Max. Q bei 25% (slow mode):	15 l/h
Min. Volumenstrom:	75 ml/h
Einstellbereich:	1:800
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE, CSA-US, NSF61, EAC, RCM
Ventiltyp:	Standard
Max. Viskosität bei 100%:	100 mPas
Max. Viskosität bei 50% (slow mode):	2000 mPas
Max. Viskosität bei 25% (slow mode):	3000 mPas
Wiederholgenauigkeit:	1.5 %
<b>Werkstoffe:</b>	
Material Dosierkopf:	Edelstahl 1.4435
Ventilkugel:	Nichtrostender Stahl
Dichtung:	PTFE
<b>Installation:</b>	
Umgebungstemperatur:	0 .. 45 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft:	Nein
Installationsart:	Kein Installationsset
Anschluss Saugstutzen:	Conn. threaded Rp 3/4# Code A1
Anschluss Druckstutzen:	Conn. threaded Rp 3/4# Code A1
Max. Saughöhe (Betrieb):	3 m
Max. Saughöhe (Ansaugphase):	1.5 m
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	0 .. 50 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Daten:</b>	
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
<b>Art der Steuerung:</b>	
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
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	6 kg
Bruttogewicht:	7 kg
Farbe:	rot
Herkunftsland:	FR
Zolltarif Nr.:	84135040

## auf Anfr. DDA 60-10 AR-SS-L/T/SS-F-31A1A1FG

