

Name des Unternehmens: Angelegt von:

Telefon:

Datum: 10.01.2024

Anz. | Beschreibung

DDA 7.5-16 FCM-PP/E/C-F-32I001FG



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

DDA 7.5-16 FCM-PP/E/C-F-32I001

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.

В.

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-Entlüftungsfunktion bei ausgasenden Medien während Pumpenstillstand



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 10.01.2024

Anz. | Beschreibung

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.

Ein-/Ausgänge:

- 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)

Installationsset, bestehend aus:

- 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

Art der Steuerung:

Steuerungsvariante: FCM
Niveaukontrolle: YES
Analogeingang: 0/4-20 mA

Kontaktansteuerung: ja Ext. Stopp: Ja Analogausgang: 0/4-20 mA

Ausgangsrelais: 2
Buskommunikation: Ja

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: -10 .. 45 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Typenschlüssel: DDA 7.5-16 FCM-PP/E/C-F-32I001

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,EAC,RCM Ventiltyp: Federbelastet (HV-Version)

Max. Viskosität bei 100%: 600 mPas

Max. Viskosität bei 50% (slow mode): 1800 mPas

Max. Viskosität bei 25% (slow mode): 2500 mPas

Wiederholgenauigkeit: 1 %

Werkstoffe:

Material Dosierkopf: PP (Polypropylen)



Name des Unternehmens:

Angelegt von: Telefon:

Datum: 10.01.2024

Anz. | Beschreibung

1 Ventilkugel: Keramik
Dichtung: EPDM

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 45 °C

Max. Betriebsdruck: 16 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

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

Sonstiges:

Nettogewicht: 2 kg
Bruttogewicht: 3 kg
Farbe: rot
Herkunftsland: FR
Zolltarif Nr.: 84135040

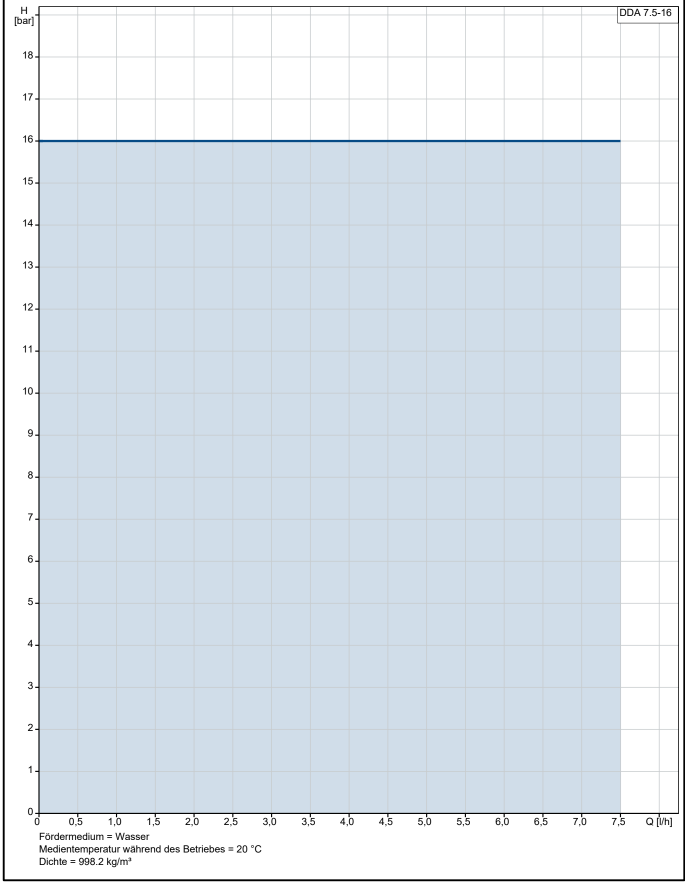
Ausdruck erstellt im Grundfos Product Center [2024.01.003]



Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Datum: 10.01.2024

auf Anfr. DDA 7.5-16 FCM-PP/E/C-F-32I001FG



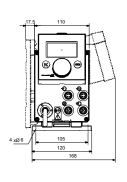


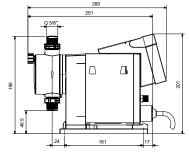
Name des Unternehmens: Angelegt von: Telefon:

Datum: 10.01.2024

Beschreibung	Daten		
Allgemeine Informationen:			
Produktbezeichnung:	DDA 7.5-16 FCM-PP/E/C-F-32I001FG		
Produktnummer:	auf Anfr.		
EAN-Nummer:	auf Anfr.		
Technische Daten:			
Typenschlüssel:	DDA 7.5-16 FCM-PP/E/C-F-32I001		
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,EAC,RCM		
Ventiltyp:	Federbelastet (HV-Version)		
Max. Viskosität bei 100%:	600 mPas		
Max. Viskosität bei 50% (slow mode):	1800 mPas		
Max. Viskosität bei 25% (slow mode):	2500 mPas		
Wiederholgenauigkeit:	1 %		
Werkstoffe:			
Material Dosierkopf:	PP (Polypropylen)		
Ventilkugel:	Keramik		
Dichtung:	EPDM		
Installation:			
Umgebungstemperatur:	0 45 °C		
Max. Betriebsdruck:	16 bar		
Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft:	Ja		
Installationsart:	4/6 mm bis zu 7,5 l/h,16 baı		
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/m³		
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:	FCM		
Bedienfeld:	Vorne		
Niveaukontrolle:	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: 10.01.2024

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

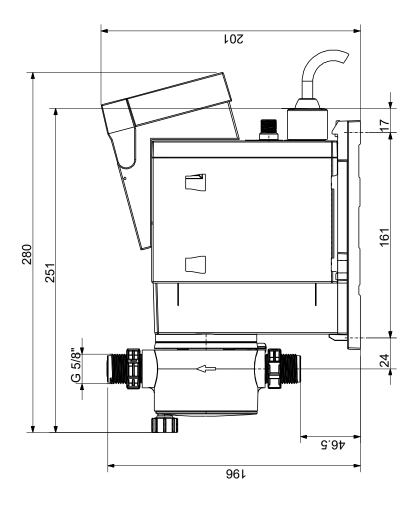


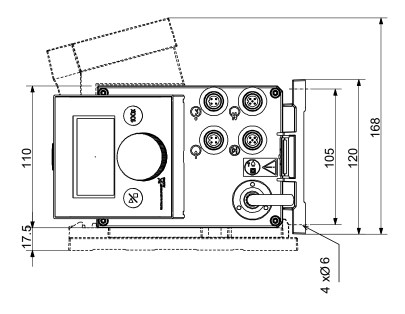
Name des Unternehmens: Angelegt von:

Telefon:

Datum: 10.01.2024

auf Anfr. DDA 7.5-16 FCM-PP/E/C-F-32I001FG





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



Name des Unternehmens: Angelegt von:

Telefon:

Datum: 10.01.2024

Bestelldaten:

Position	Ihre Pos.	Produktbezeichnung	Anzahl	Produktnummer	Gesamt
		DDA 7.5-16	1	auf Anfr.	Preis au Anfrage