Position | Anz. | Beschreibung

1

DDE 6-10



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: 97720927

DDE 6-10 B-PVC/V/C-X-31U2U2FG

SMART Digital DDE 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. Die Einstellung der Druckhubgeschwindigkeit (analog Dosiermenge) erfolgt über ein Drehrad an der Vorderseite von 0,01% bis 100% der max. Leistung der Dosierpumpe.

Der Dosierkopf besteht aus:

- Robuste und langlebige Voll-PTFE Membran
- Doppelventile für ein Höchstmaß an Dosiergenauigkeit
- Entlüftungsspindel für einfache Inbetriebnahme oder Entlüftung

Betriebsarten:

- Manuelle Dosierung (Einstellung 0,01%-100%)

Weitere Merkmale:

- Mechanische Sperre des Einstellrad gegen unbefugte Bedienung

Technische Daten:

Type key: DDE 6-10 B-PVC/V/C-X-31U2U2FG

Max. Volumenstrom: 6 l/h
Min. Volumenstrom: 6,0 ml/h
Einstellbereich: 1:1000

Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,CSA-US,NSF61,GOST,C-TICK

Ventiltyp: Standard Max. Viskosität bei 100%: 50 mPas Wiederholgenauigkeit: 5 %

Werkstoffe:

Material Dosierkopf: PVC (Polyvinylchlorid)

Ventilkugel: Keramik Dichtung: FKM

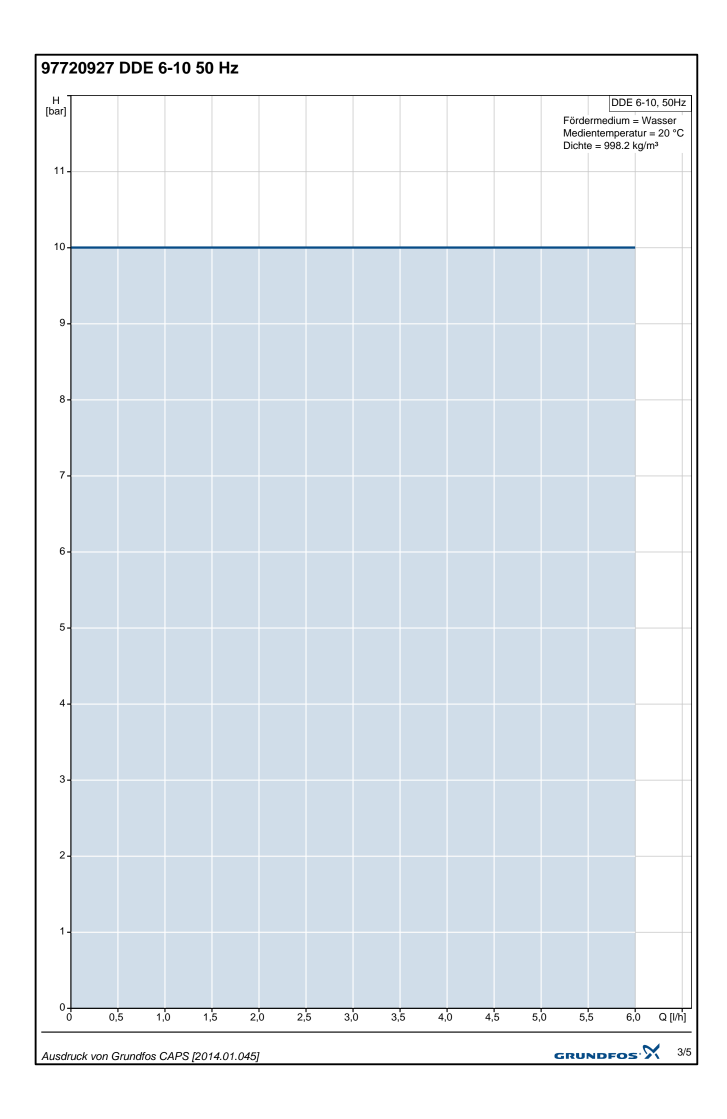
Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 45 °C Max. Betriebsdruck: 10 bar

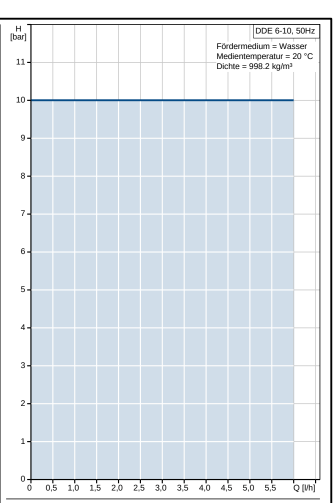
Inhalt des Installationsset > siehe Datenheft: Nein Installationsart: Kein Installationsset Anschluss Saugstutzen: 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm Anschluss Druckstutzen: 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm

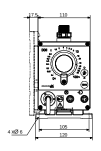
Max. Saughöhe (Betrieb): 6 m Max. Saughöhe (Ansaugphase): 2 m

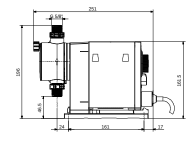
Position	Anz.	Beschreibung	
		Fördermedium: Fördermedium: Medientemperaturbereich: Medientemperatur: Dichte:	Wasser -10 45 °C 20 °C 998.2 kg/m³
		Elektrische Daten: Maximale Leistungsaufnahme P Netzfrequenz: Nennspannung: Schutzart (IEC 34-5): Art des Kabelsteckers: Netzkabellänge: Einschaltstrom:	P1: 19 W 50 Hz 1 x 100-240 V IP65 / NEMA 4X EU 1.5 m 25
		Art der Steuerung: Steuerungsvariante: Ext. Stopp:	B 01
		Sonstiges: Nettogewicht: Bruttogewicht: Farbe:	2 kg 3 kg BLACK



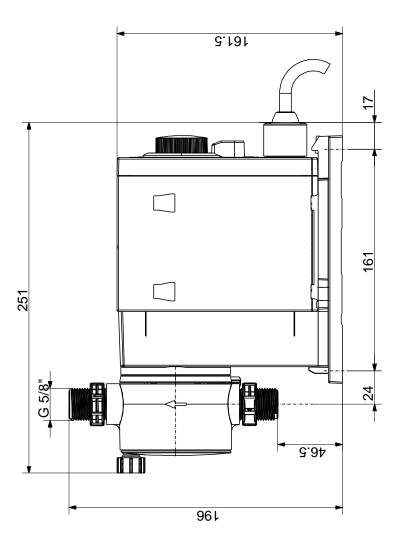
Beschreibung	Daten
Produktbezeichnung:	DDE 6-10
Produktnummer:	97720927
EAN Nummer:	5710622710472
Preis:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Type key:	DDE 6-10 B-PVC/V/C-X-31U2U2FG
Max. Volumenstrom:	6 l/h
Min. Volumenstrom:	6,0 ml/h
Einstellbereich:	1:1000
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild:	CE,CSA-US,NSF61,GOST,C-TI CK
Ventiltyp:	Standard
Max. Viskosität bei 100%:	50 mPas
Wiederholgenauigkeit:	5 %
Manha ta 85	
Werkstoffe:	DVC (Dobario) deble :: d\
Material Dosierkopf:	PVC (Polyvinylchlorid) Keramik
Ventilkugel: Dichtung:	FKM
Dicitary.	1 Kivi
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 45 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Inhalt des Installationsset > sieh Datenheft:	e Nein
Installationsart:	Kein Installationsset
Anschluss Saugstutzen:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm
Anschluss Druckstutzen:	4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm
Max. Saughöhe (Betrieb):	6 m
Max. Saughöhe (Ansaugphase)	: 2 m
Fördermedium:	
	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 45 °C
Medientemperatur:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Maximale Leistungsaufnahme P1:	19 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Nennspannung:	1 x 100-240 V
Schutzart (IEC 34-5):	IP65 / NEMA 4X
Art des Kabelsteckers:	EU
Netzkabellänge:	1.5 m
Einschaltstrom:	25
Ant des Otensens	
Art der Steuerung: Steuerungsvariante:	R
Steuerungsvariante:	B 01
	B 01
Steuerungsvariante:	01
Steuerungsvariante: Ext. Stopp: Sonstiges: Nettogewicht:	01 2 kg
Steuerungsvariante: Ext. Stopp: Sonstiges:	01

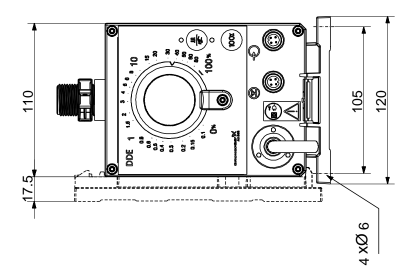






97720927 DDE 6-10 50 Hz





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