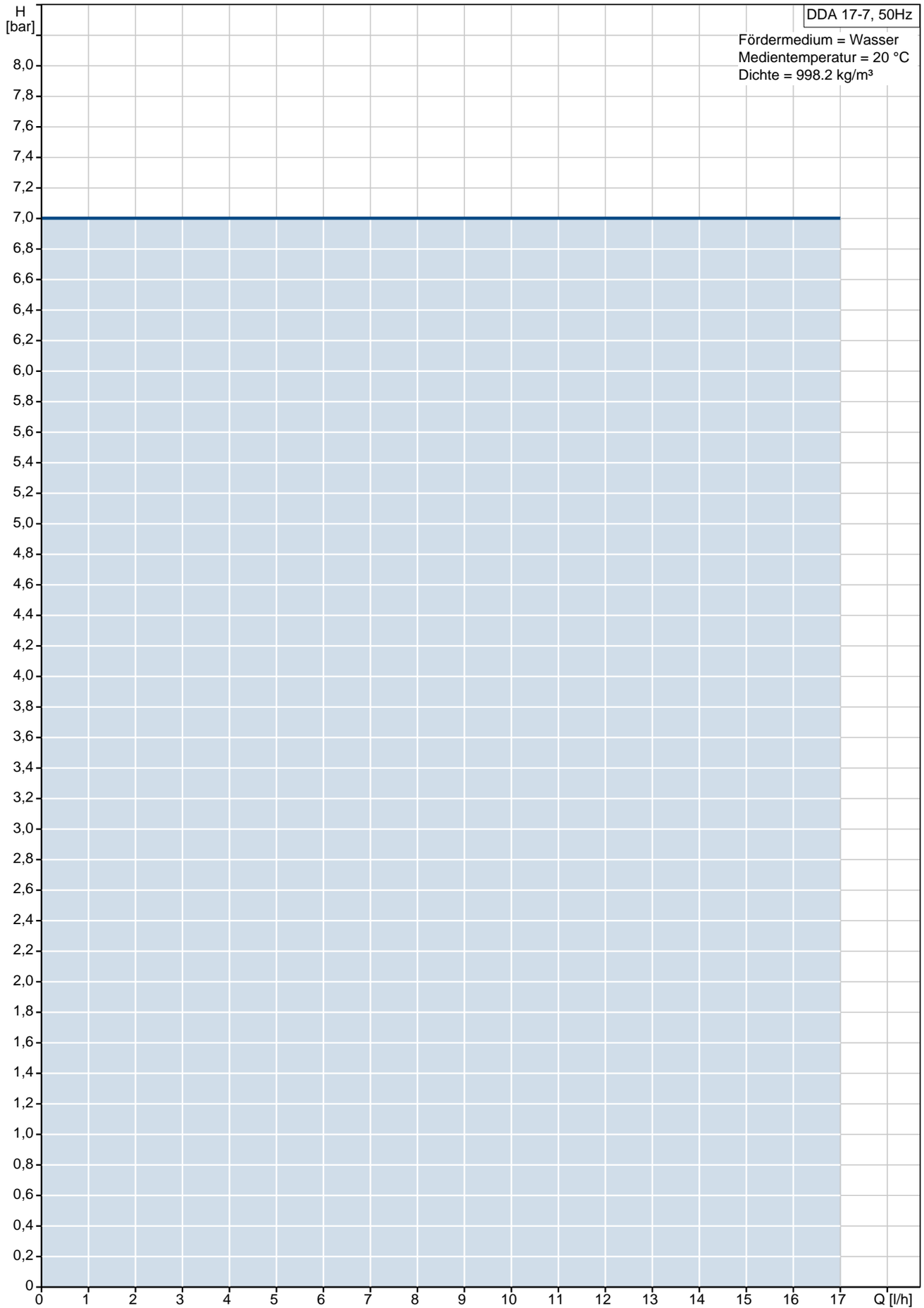


| Position | Anz. | Beschreibung |
|----------|------|--|
| | 1 | <p>DDA 17-7</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: 97722168 DDA 17-7 AR-PV/V/C-F-32U2U2FG</p> <p>Die SMART Digital DDA ist eine kompakte Membrandosierpumpe mit drehzahlgeregeltem Schrittmotorantrieb und intelligenter Steuerelektronik. SmartDigital 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.</p> <p>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.</p> <p>Der Dosierkopf besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Robuste und langlebige Voll-PTFE Membran - Doppelventile für ein Höchstmaß an Dosiergenauigkeit - Entlüftungsspindel für einfache Inbetriebnahme oder Entlüftung <p>Betriebsarten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manuelle Dosierung mit Eingabe in ml/h, l/h oder gph. - Mengenproportionale Dosierung über Impulseingang in ml/Impuls (incl. Memory Funktion) - Mengenproportionale Dosierung über 0/4-20 mA Analogeingang (skalierbar) - Batchdosierung über Impuls, Zeitintervall und Wochenzeitschaltuhr (16 Ereignisse/Woche) - Ansteuerung über Profibus-DP <p>Weitere Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auto-Entlüpfungsfunktion bei ausgasenden Medien während Pumpenstillstand - Saughubgeschwindigkeitsreduzierung (Anti-Kavitation), 50 % (max. Q: 8.5 l/h) oder 25 % (max. Q: 4.25 l/h), speziell für höher viskose oder ausgasende Medien. - Serviceinformationen (Serviceintervall und Anzeige des Servicekit mit Bestellnummer) - 2-stufige Bediensperre gegen unbefugten Zugriff - Zusatzinformationen im Display (z.B. aktuelles mA-Eingangssignal) - Zähler für dosiertes Volumen (rücksetzbar), Betriebsstunden,.. - Speichern/Laden von kundenspezifischen Einstellungen oder Laden der Werksseinstellungen <p>Ein-/Ausgänge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eingang für Impulssignal, Analogsignal 0/4-20mA, 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 oder Systemdruck - Ein-/Ausgang für Profibus-DP Box (Zubehör) <p>Technische Daten:</p> |

| Position | Anz. | Beschreibung |
|----------|------|---|
| | | <p>Type key: DDA 17-7 AR-PV/V/C-F-32U2U2FG</p> <p>Max. Volumenstrom: 17 l/h</p> <p>Max. Q bei 50% (slow mode): 8.5 l/h</p> <p>Max. Q bei 25% (slow mode): 4.25 l/h</p> <p>Min. Volumenstrom: 17 ml/h</p> <p>Einstellbereich: 1:1000</p> <p>Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE,CSA-US,NSF61,GOST,C-TICK</p> <p>Ventiltyp: Federbelastet (HV-Version)</p> <p>Max. Viskosität bei 100%: 500 mPas</p> <p>Max. Viskosität bei 50% (slow mode): 1300 mPas</p> <p>Max. Viskosität bei 25% (slow mode): 2000 mPas</p> <p>Wiederholgenauigkeit: 1 %</p> <p>Werkstoffe:</p> <p>Material Dosierkopf: PVDF (Polyvinylidenfluorid)</p> <p>Ventilkugel: Keramik</p> <p>Dichtung: FKM</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: 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm</p> <p>Anschluss Druckstutzen: 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 mm</p> <p>Max. Saughöhe (Betrieb): 6 m</p> <p>Max. Saughöhe (Ansaugphase): 3 m</p> <p>Fördermedium:</p> <p>Fördermedium: Wasser</p> <p>Medientemperaturbereich: -10 .. 45 °C</p> <p>Medientemperatur: 20 °C</p> <p>Dichte: 998.2 kg/m³</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Maximale Leistungsaufnahme P1: 24 W</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Nennspannung: 1 x 100-240 V</p> <p>Schutzart (IEC 34-5): IP65 / NEMA 4X</p> <p>Art des Kabelsteckers: EU</p> <p>Netzkabellänge: 1.5 m</p> <p>Einschaltstrom: 25A bei 230V, für 2 ms</p> <p>Art der Steuerung:</p> <p>Steuerungsvariante: AR</p> <p>Niveauekontrolle: YES</p> <p>Analogansteuerung: 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>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 3 kg</p> <p>Bruttogewicht: 4 kg</p> <p>Farbe: GREEN</p> |

97722168 DDA 17-7 50 Hz



| Beschreibung | Daten |
|--|-------------------------------------|
| Produktbezeichnung: | DDA 17-7 |
| Produktnummer: | 97722168 |
| EAN Nummer: | 5710622723106 |
| Preis: | auf Anfr. |
| Technische Daten: | |
| Type key: | DDA 17-7 AR-PV/V/C-F-32U2U2FG |
| Max. Volumenstrom: | 17 l/h |
| Max. Q bei 50% (slow mode): | 8.5 l/h |
| Max. Q bei 25% (slow mode): | 4.25 l/h |
| Min. Volumenstrom: | 17 ml/h |
| Einstellbereich: | 1:1000 |
| Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: | CE, CSA-US, NSF61, GOST, C-TI CK |
| Ventiltyp: | Federbelastet (HV-Version) |
| Max. Viskosität bei 100%: | 500 mPas |
| Max. Viskosität bei 50% (slow mode): | 1300 mPas |
| Max. Viskosität bei 25% (slow mode): | 2000 mPas |
| Wiederholgenauigkeit: | 1 % |
| Werkstoffe: | |
| Material Dosierkopf: | PVDF (Polyvinylidenfluorid) |
| Ventilkugel: | Keramik |
| Dichtung: | FKM |
| Installation: | |
| Umgebungstemperatur: | 0 .. 45 °C |
| Max. Betriebsdruck: | 7 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 (Ansaughphase): | 3 m |
| Fördermedium: | |
| | Wasser |
| Medientemperaturbereich: | -10 .. 45 °C |
| Medientemperatur: | 20 °C |
| Dichte: | 998.2 kg/m ³ |
| Elektrische Daten: | |
| Maximale Leistungsaufnahme P1: | 24 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: | 25A bei 230V, für 2 ms |
| Art der Steuerung: | |
| Steuerungsvariante: | AR |
| Bedienfeld: | Vorne |
| Niveauekontrolle: | YES |
| Analogansteuerung: | 0/4-20 mA |
| Kontaktansteuerung: | ja |
| Ext. Stopp: | Ja |
| Analogausgang: | 0/4-20 mA |
| Ausgangsrelais: | 2 |
| Buskommunikation: | Ja |
| Sonstiges: | |
| Nettogewicht: | 3 kg |
| Bruttogewicht: | 4 kg |
| Farbe: | GREEN |

